

DRAM

RAMOS DRAM 입고 COMP. PART (DDD)

K 4 A 8G 08 5 W E – P G S EL X X
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15

1. Sourcing Type:

1. RAMos Memory : K
2. RAMos Third-party : T
3. CTST Memory : C
4. CTST Third Party : B

2. DRAM : 4

3. Dram Type

A : DDR4 SDRAM
R : DDR5 SDRAM

4. Density

4G : 4Gb (DDR4)
8G : 8Gb (DDR4)
AG : 16Gb (DDR4)
AH : 16Gb (DDR5)
HE : 24Gb (DDR5)
BH : 32Gb (DDR5)

5. Bit Organization

04 : x4 08 : x8
16 : x16

6. # of Internal banks

5 : 16Bank 6 : 32Bank

7. Interface (Vdd, Vddq)

W : POD (1.2V, 1.2V)
V : POD (1.1v, 1.1V)

8. Revision

M, A, B, C, D, E, F, G.....

9. “_”

10. Comp Type

P : Partial Comp
U : Pre-Mark Partial Comp
N : EMC Partial Comp

H : α chip (Half Chip)

M : Erase Marking

C : X-Comp

D : Tested Comp

G : MDL Comp(GOX)
T : MDL Reballled Comp(GKKR)

F : Pre-Mark MDL Comp (FX)
E : EMC MDL Comp (FX)

Q : Pre-Mark MDL Reballled Comp (FKKR)
W: EMC MDL Reballled Comp (FKKR)

J : G Comp
A : EMC G Comp

X : EMC Partial X(XX83)
Y : EMC Partial Y(PX83)
Z : EMC Partial Z(XX8E)

RAMOS DRAM 입고 COMP. PART (DDD)

<u>K</u>	<u>4</u>	<u>A</u>	<u>8G</u>	<u>08</u>	<u>5</u>	<u>W</u>	<u>E</u>	-	<u>P</u>	<u>G</u>	<u>S</u>	<u>EL</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15

11. Die Brand

S : S1 (SS)
G : GIGA S1 (SS)
H : GIGA S2 (Hynix)
M : GIGA S3 (Micron)
C : GIGA S6 (CXMT)
N : GIGA S9 (NANYA)

12. Vendor

S : S1 (SS)
G : GIGA
B : BY20
A : A100

13. 입고 Part: EL

14. Purchaser (For Third-party):

0 : Non-TP(=Blank)
V : VM
H : RMHK
A : ADATA

15. Comp Type 2

0 : Normal (=Blank)
B : Reball
1 : Reball / EMC

RAMOS DRAM COMP. PART (DLK) (1/2)

RC A 8G 08 5 W E – P B S R S X X
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15

1. Sourcing Type:

1. RAMos Component : RC
2. RAMos Third-party : TC
3. CTST Component : CC
4. CTST Third-party : BC

2. Dram Type

A : DDR4 SDRAM
R : DDR5 SDRAM
S : DDR5 RDIMM

3. Density

4G : 4Gb (DDR4)
8G : 8Gb (DDR4)
AG : 16Gb (DDR4)
AH : 16Gb (DDR5)
HE : 24Gb (DDR5)
BH : 32Gb (DDR5)

4. Bit Organization

04 : x4 08 : x8
16 : x16

5. # of Internal banks

5 : 16Bank 6 : 32Bank

6. Interface (Vdd, Vddq)

W : POD (1.2V, 1.2V)
V : POD (1.1V, 1.1V)

7. Revision

M, A, B, C, D, E, F, G.....

8. “—”

9. Comp Type

P : Partial Comp
U : Pre-Mark Partial Comp
N : EMC Partial Comp

H : α chip (Half Chip)

M : Erase Marking

C : X-Comp

D : Tested Comp

G : MDL Comp(GOX)

T : MDL Reball Comp(GKKR)

F : Pre-Mark MDL Comp (FX)

E : EMC MDL Comp (FX)

Q : Pre-Mark MDL Reball Comp (FKKR)

W : EMC MDL Reball Comp (FKKR)

J : G Comp

A : EMC G Comp

X : EMC Partial X(XX83)

Y : EMC Partial Y(PX83)

Z : EMC Partial Z(XX8E)

RAMOS DRAM COMP. PART (DLK) (2/2)

RC A 8G 08 5 W E – P B S R S X X
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15

10. Package Type

B : FBGA (Flip Chip)
M : FBGA (DDP)
R : FBGA (Flip Chip - ReMarking)
N : FBGA (DDP - ReMarking)

11. Die Brand

S : S1 (SS)
G : GIGA S1 (SS)
H : S2 (Hynix)
M : S3 (Micron)
C : S6 (CXMT)
N : S9(NANYA)

12. Test 업체

R : Ramos
S : No-Test
A : ADATA
W : Winpac
T : DynaCard (Tiwan)
G : GoldKey (Tiwan)
K : CKMT (China)
Y : Yueyin (Tiwan)
D : OM (India)
L : SemiconTest (China)
1 : HTSI (Taiwan)
2 : DLI (Taiwan)
3 : Rayson (China)
4 : Ramsun System (Taiwan)
5 : Powev (China)
S : PTS (Package test Stock)

13. Vendor

S : S1 (SS)
G : GIGA
B : BY20
A : A100

14. Purchaser (For Third-party):

0 : Non-TP(=Blank)
V : VM
H : RMHK
A : ADATA

15. Comp Type 2

0 : Normal (=Blank)
B : Reball
1 : Reball / EMC

RAMOS DRAM PRODUCT PART (1/3)

RM R D AG 5 8 A 1 P - G P W R R WM 7 G X X X X - X AG X00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26

1. Sourcing Type:

1. RAMos DRAM Module : RM
2. RAMos Third-party : TM
3. CTST DRAM Module : CM
4. CTST Third-party : BM

2. DRAM Type

- 4 : DDR4 SDRAM
R : DDR5 SDRAM

3. DIMM Type

- S : x64 260pin Unbuffered SODIMM
D : x64 288pin Unbuffered DIMM
G : x64 288pin Gaming UDIMM (RGB)
R : x80 288pin Registered DIMM
C : Comp

4. Module Density

- | | |
|------------|-------------------|
| 1G : 1 GB | 2G : 2 GB |
| 4G : 4 GB | 8G : 8 GB |
| AG : 16 GB | 3G : 24GB |
| BG : 32 GB | 6G : 48GB |
| CG : 64 GB | DG : 128GB |
- *96 GB 추가 예정**

5. Bank / VDD

- 4 : 16 Bank / POD 1.2V
5 : 32 Bank / POD 1.1V
6 : 32 Bank / POD 1.35V
7 : 32 Bank / POD 1.4V
8 : 32 Bank / POD 1.25V

6. Composition component

- 4 : X4 8 : X8 6 : X16

7. Base Die Density(ddd 추가 예정)

- 4 : 4 Gb 8 : 8 Gb A : 16 Gb
H : 24Gb B : 32Gb

8. Rank

- 0 : Comp 1 : 1 Rank
2 : 2 Rank

9. Component Generation

- M, A, B, C, D, E, F, G.....

10. “—”

11. I.C Brand

- S : S1(SS)
G : GIGA S1(SS)
H : S2(Hynix)
M : S3(Micron)
C : S6(CXMT)
N : S9(NANYA)

RAMOS DRAM PRODUCT PART (2/3)

RM R D AG 5 8 A 1 P - G P W R R WM 7 G X X X X - X AG X00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26

12. Comp Type (Manufactory + 특성)

P : Partial Comp

U : Pre-Mark Partial Comp

N : EMC Partial Comp

H : α chip (Half Chip)

M : Erase Marking

C : X-Comp

D : Tested Comp

G : MDL Comp(GOX)

T : MDL Reballed Comp(GKKR)

F : Pre-Mark MDL Comp (FX)

E : EMC MDL Comp (FX)

Q : Pre-Mark MDL Reballed Comp (FKKR)

W : EMC MDL Reballed Comp (FKKR)

J : G Comp

A : EMC G Comp

X : EMC Partial X(XX83)

Y : EMC Partial Y(PX83)

Z : EMC Partial Z(XX8E)

13. Comp Test 업체

R : Ramos

S : No-Test

A : ADATA **W** : Winpac

G : GoldKey (Taiwan)

1 : HTSI (Taiwan) **2** : DLI (Taiwan)

4 : Ramsun System (Taiwan)

5 : Powev (China)

14. Module SMT 업체

0 : No Ass'y

R : Ramos

E : 유로 티에스텍

T : DynaCard (Tiwan)

G : GoldKey (Tiwan)

Y : Yueyin (Tiwan)

D : OM (India)

L : SemiconTest (China)

1 : HTSI (Taiwan) **2** : DLI (Taiwan)

4 : Ramsun System (Taiwan)

5 : Powev (China)

RAMOS DRAM PRODUCT PART (3/3)

RM R D AG 5 8 A 1 P - G P W R R WM 7 G X X X X - X AG X00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26

15. Module Test 업체

0 : No Ass'y
R : Ramos
T : DynaCard (Tiwan)
G : GoldKey (Tiwan)
Y : Yueyin (Tiwan)
D : OM (India)
L : SemiconTest (China)
1 : HTSI (Taiwan)
2 : DLI (Taiwan)
4 : Ramsun System (Taiwan)
5 : Powev (China)

S : PTS (Package test Stock)

16. Speed (CL / tRCD / tRP)

TD : DDR4-2666 (1333MHz @ 19/19/19)
WE : DDR4-3200 (1600MHz @ 22/22/22)
QK : DDR5-4800 (2400MHz @ 40/39/39)
WM : DDR5-5600 (2800MHz @ 46/45/45)
CM : DDR5-6000 (3000MHz @ 34/44/44)
CA : DDR5-6000 (3000MHz @ 48/48/48)
CP : DDR5-6400 (3200MHz @ 52/52/52)
CQ : DDR5-6400 (3200MHz @ 36/44/44)
CR : DDR5-6800 (3400MHz @ 36/44/44)
CS : DDR5-7200 (3600MHz @ 38/46/46)

17. PCB & Revision

0 : No Ass'y
1 : Dynamic(DN) PCB (Green)
2 : HseinJinn(HJ) PCB (Green)
3 : Dynamic(DN) PCB (Black)
4 : HseinJinn(HJ) PCB (Black)
5 : HseinJinn(HJ) PCB (Black, 11x11)
6 : BrainPower(BP) PCB (Green)
7 : BrainPower(BP) PCB (Black)
8 : BrainPower(BP) RGB PCB (Black)
9 : AD5U8A0(ADATA/BP) PCB (Black)
A : AXA5UR02(ADATA/BP) PCB (Black)
B : AD5U8C0(ADATA/BP) PCB (Black)

G : Hammer Pass

K : Only Hammer Fail

18. Vendor

S : SS G : GIGA B : BY20
A : A100

19. Purchaser (For Third-party):

0 : Non-TP(=Blank) V : VM
H : RMHK A : ADATA

RAMOS DRAM PRODUCT PART (3/3)

RM R D AG 5 8 A 1 P - G P W R R WM 7 G X X X X - X AG X00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26

20. Special Code 1

*Table 1 : A100 → 18,19 : ADATA 일 시 적용

	PMIC	SPD	RCD (CKD)	TS
0 (Blank)	MPS	Renesas	-	-
1	Richtek	Renesas	-	-
2	Richtek	Montage		
x	N/A	N/A		

*Table 2 : 그 외의 경우 적용

	PMIC	SPD	RCD (CKD)	TS
0(Blank)	anpec	anpec	-	-
A	Richtek	Montage	Montage Gen2	Montage
B	Rambus	Rambus	Rambus Gen2	Rambus
x	N/A	N/A		

21. Special Code 2

0 : Normal (= Blank)

R : 1st Repair

S : 2nd Repair

B : Reball

C : Reball Repair

1 : Reball / EMC

22. Special Code 3

0 : Normal (= Blank)

R : RMA (비자산)

M : RMA (자산)

Y : Retest

23. “_”

24. Grade Code

TN : Normal

HM : Speed Down

25. Module Density

4G : 4 GB

8G : 8 GB

AG : 16 GB

BG : 32 GB

26. Product Bin

A00 : Normal

B00 : H/T (Hammer Test)

RAMOS LPDDR 입고 Die PART (DDD)

K4 F 4K 16 4 H M - W G G EB 0
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13

1. RAMOS LPDDR Memory :

1. RAMOS Memory : K4
2. RAMOS Third-party : T4
3. CTST Memory : C4
4. CTST Third Party : B4

2. Dram Type

F : LPDDR4 SDRAM
U : LPDDR4X SDRAM
L : LPDDR5 SDRAM
K : LPDDR5X SDRAM

3. Density

4K : 4Gb, 8K/32ms
6S : 6Gb, 8K/32ms
8E : 8Gb, 8K/32ms
2E : 12Gb, 8K/32ms
6E : 16Gb, 8L/32ms

4. Bit Organization

16 : x16
32 : X32

5. # of Internal banks

4 : 8 Bank
5 : 16 Bank

6. Interface (VDD1, VDD2, VDDQ)

H : LVSTL (1.8V, 1.1V, 1.1V)
A : LVSTLE_06 (1.8V, 1.1V, 0.6V)
Y : LVSTLE_05 (1.8V, 1.05V/0.9V, 0.5V)

7. Revision

M, A, B, C, D, E, F, G.....

8. "—"

9 Die Type

P : Partial (NoTested)
T : Tested
W : Whole
A : A-Grade

10 Die Brand

S : S1 (SS) G : GIGA S1 (SS)
H : GIGA S2 (Hynix) M : GIGA S3 (Micron)
C : GIGA S6 (CXMT)

11. Vendor

S : SS G : GIGA B : BY20

12 입고 Part: EB

13. Purchaser (For Third-party):

0 : Non-TP(=Blank)
V : VM
H : RMHK

RAMOS LPDDR 입고 Comp PART (DDD)

K5 F 4G 16 4 H 1 B – W M G G EB 0
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15

1. RAMos LPDDR Memory :

1. RAMos Memory : K5
2. RAMos Third-party : T5
3. CTST Memory : C5
4. CTST Third Party : B5

2. Dram Type

F : LPDDR4 SDRAM
U : LPDDR4X SDRAM
L : LPDDR5 SDRAM
K : LPDDR5X SDRAM

3. Density

1G : 1GB, 8K/32ms 2G : 2GB, 8K/32ms
3G : 3GB, 8K/32ms 4G : 4GB, 8K/32ms
6G : 6GB, 8K/32ms 8G : 8GB, 8K/32ms

4. Bit Organization

16 : x16 32 : X32

5. # of Internal banks

4 : 8 Bank 5 : 16 Bank

6. Interface (VDD1, VDD2, VDDQ)

H : LVSTL (1.8V, 1.1V, 1.1V)
A : LVSTLE_06 (1.8V, 1.1V, 0.6V)
Y : LVSTLE_05 (1.8V, 1.05V/0.9V, 0.5V)

7. Stack

0 : SDP 1 : DDP 2 : QDP

8. Revision

M, A, B, C, D, E, F, G.....

9. “—”

10 Die Type

P : Partial (NoTested)
T : Tested
W : Whole
A : A-Grade

11. Package Type

A : 200 FBGA (1.0T / 10x15)
B : 315 FBGA (1.1T / 12.4x15)
C : 315 FBGA (1.2T / 12.4x15)
D : 441 FBGA
E : 496 FBGA
F : 200 FBGA (1.05T / 10x14.5)
G : 200 FBGA (1.14T / 10x15)

12. Die Brand

S : S1 (SS) G : GIGA S1 (SS)
H : GIGA S2 (Hynix) M : GIGA S3 (Micron)
C : GIGA S6 (CXMT)

13. Vendor

S : SS G : GIGA B : BY20

14. 입고 Part: EB

15. Purchaser (For Third-party):

0 : Non-TP(=Blank) V : VM H : RMHK

RAMOS LPDDR Comp. PART (1/3)

RD L 8G 08 5 Y 2 B – P B W W CP 1 S S 0
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18

1. RAMOS LPDDR Memory :

1. RAMOS Component : RD
2. RAMOS Third-party : TD
3. CTST Component : CD
4. CTST Third-party : BD

2. Dram Type

F : LPDDR4 SDRAM
U : LPDDR4X SDRAM
L : LPDDR5 SDRAM
K : LPDDR5X SDRAM

3. Density

1G : 1GB, 8K/32ms
3G : 3GB, 8K/32ms
4G : 4GB, 8K/32ms
6G : 6GB, 8K/32ms
8G : 8GB, 8K/32ms

4. Bit Organization

16 : x16
32 : X32

5. # of Internal banks

4 : 8 Bank
5 : 16 Bank

6. Interface (VDD1, VDD2, VDDQ)

H : LVSTL (1.8V, 1.1V, 1.1V)
A : LVSTLE_06 (1.8V, 1.1V, 0.6V)
Y : LVSTLE_05 (1.8V, 1.05V/0.9V, 0.5V)

7. Stack

0 : SDP 1 : DDP 2 : QDP

8. Revision

M, A, B, C, D, E, F, G.....

9. “—”

10. Die Type

P : Partial (NoTested)
T : Tested
W : Whole
A : A-Grade

11. Package Type

A : 200 FBGA (1.0T / 10x15)
B : 315 FBGA (1.1T / 12.4x15)
C : 315 FBGA (1.2T / 12.4x15)
D : 441 FBGA
E : 496 FBGA
F : 200 FBGA (1.05T / 10x14.5)
G : 200 FBGA (1.14T / 10x15)

RAMOS LPDDR Comp. PART (2/3)

<u>RD</u>	<u>L</u>	<u>8G</u>	<u>08</u>	<u>5</u>	<u>Y</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	-	<u>P</u>	<u>B</u>	<u>W</u>	<u>W</u>	<u>CP</u>	<u>1</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>0</u>
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18

12. 조립업체

R : Ramos
E : 유로 티에스텍
W : Winpac
T : DynaCard (Tiwan)
G : GoldKey (Tiwan)
Y : Yueyin (Tiwan)
D : OM (India)
L : SemiconTest (China)
K : CKMT (China)
0 : No Ass'y
1 : HTSI (Taiwan)
2 : DLI (Taiwan)
3 : Rayson (China)
4 : Ramsun System (Taiwan)
5 : Powev (China)

13. Test 업체

R : Ramos
E : 유로 티에스텍
W : Winpac
T : DynaCard (Tiwan)
G : GoldKey (Tiwan)
Y : Yueyin (Tiwan)
D : OM (India)
L : SemiconTest (China)
K : CKMT (China)
1 : HTSI (Taiwan)
2 : DLI (Taiwan)
3 : Rayson (China)
4 : Ramsun System (Taiwan)
5 : Powev (China)
S : PTS (Package test Stock)

14. Speed

CH : 3200 Mbps
CJ : 3733 Mbps
CL : 4266 Mbps
CN : 5500 Mbps
CP : 6400 Mbps
CT : 7500 Mbps
CU : 8533 Mbps
CV : 9600 Mbps

15. PCB Revision : 1

RAMOS LPDDR Comp. PART (3/3)

<u>RD</u>	<u>L</u>	<u>8G</u>	<u>08</u>	<u>5</u>	<u>Y</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	-	<u>P</u>	<u>B</u>	<u>W</u>	<u>W</u>	<u>CP</u>	<u>1</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>0</u>
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18

16. Die Brand

S : S1 (SS)
G : GIGA S1 (SS)
H : GIGA S2 (Hynix)
M : GIGA S3 (Micron)
C : GIGA S6 (CXMT)

17. Vendor

S : SS
G : GIGA
B : BY20

18. Purchaser (For Third-party):

0 : Non-TP(=Blank)
V : VM
H : RMHK

RAMOS LPDDR PRODUCT PART (1/3)

RP L 8G 16 5 Y 2 B – P B W W CP 1 S S 0 – TN 8G A00
 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 23 24

1. Sourcing Type:

1. **RAmos LPDDR : RP**
2. **RAmos Third-party : TP**
3. **CTST LPDDR : CP**
4. **CTST Third-party : BP**

2. Dram Type

F : LPDDR4 SDRAM
 U : LPDDR4X SDRAM
 L : LPDDR5 SDRAM
 K : LPDDR5X SDRAM
 D : LPDDR5X Die

3. Density

1G : 1GB, 8K/32ms
 3G : 3GB, 8K/32ms
 4G : 4GB, 8K/32ms
 6G : 6GB, 8K/32ms
 8G : 8GB, 8K/32ms

4. Bit Organization

16 : x16
 32 : X32

5. # of Internal banks

4 : 8 Bank
 5 : 16 Bank

6. Interface (VDD1, VDD2, VDDQ)

H : LVSTL (1.8V, 1.1V, 1.1V)
 A : LVSTLE_06 (1.8V, 1.1V, 0.6V)
 Y : LVSTLE_05 (1.8V, 1.05V/0.9V, 0.5V)

7. Stack

0 : SDP 1 : DDP 2 : QDP

8. Revision

M, A, B, C, D, E, F, G.....

9. “_”

10. Die Type

P : Partial
 T : Tested Die
 W : Whole
 A : A-Grade

11. Package Type

0 : No Ass'y
 A : 200 FBGA (1.0T / 10x15)
 B : 315 FBGA (1.1T / 12.4x15)
 C : 315 FBGA (1.2T / 12.4x15)
 D : 441 FBGA
 E : 496 FBGA
 F : 200 FBGA (1.05T / 10x14.5)
 G : 200 FBGA (1.14T / 10x15)

RAMOS LPDDR PRODUCT PART (2/3)

RP L 8G 08 5 Y 2 B – P B W W CP 1 S S 0 – TN 8G A00
 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 23 24

12. 조립업체

R : Ramos

E : 유로 티에스텍

W : Winpac

T : DynaCard (Tiwan)

G : GoldKey (Tiwan)

Y : Yueyin (Tiwan)

D : OM (India)

L : SemiconTest (China)

K : CKMT (China)

0 : No Ass'y

1 : HTSI (Taiwan)

2 : DLI (Taiwan)

3 : Rayson (China)

4 : Ramsun System (Taiwan)

5 : Powev (China)

13. Test 업체

R : Ramos

E : 유로 티에스텍

W : Winpac

T : DynaCard (Tiwan)

G : GoldKey (Tiwan)

Y : Yueyin (Tiwan)

D : OM (India)

L : SemiconTest (China)

K : CKMT (China)

0 : No Test

1 : HTSI (Taiwan)

2 : DLI (Taiwan)

Cont'd

3 : Rayson (China)

4 : Ramsun System (Taiwan)

5 : Powev (China)

S : PTS (Package test Stock)

14. Speed

CH : 3200 Mbps

CJ : 3733 Mbps

CL : 4266 Mbps

CN : 5500 Mbps

CP : 6400 Mbps

CT : 7500 Mbps

CU : 8533 Mbps

CV : 9600 Mbps

15. PCB Revision : 1

16. I.C Brand

S : S1 (SS)

G : GIGA S1 (SS)

H : S2 (Hynix)

M : S3 (Micron)

C : S6 (CXMT)

17. Vendor

S : SS

G : GIGA

B : BY20

18. Purchaser (For Third-party):

0 : Non-TP(=Blank) V : VM

H : RMHK

RAMOS LPDDR PRODUCT PART (3/3)

RP	L	8G	08	5	Y	2	B	—	P	B	W	W	CP	1	S	S	0	—	TN	8G	A00
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18		22	23	24

19. Special Code 1

0 : Normal (= Blank)

R : Repair

20. Special Code 2

0 : Normal (= Blank)

R : RMA (비자산)

M : RMA (자산)

Y : 재고 Retest

21. “—”

22. Grade Code

TN : Normal

HM : Speed Down

23. Density

3G : 3GB, 8K/32ms

4G : 4GB, 8K/32ms

6G : 6GB, 8K/32ms

8G : 8GB, 8K/32ms

24. Product Bin

A00 : Normal

A0T : Normal with L/M

B00 : H/T (Hammer Test)