CXD5602PWBLM1JUL BOM List

Sony Semiconductor Solutions

Qty	Ref	2 名称 名称	Model	ベンダー
1	AT1	LTE用チップアンテナ	AM11DP-ST01	三菱マテリアル
19	29,C3,C4,C41,C52,C54,C6,C7,C8	セラミックコンデンサ 1uF(6.3V X5R 0603)		村田製作所
18	C14,C27,C28,C30,C31,C32,C33,C34,C35,C3 6,C37,C38,C39,C42,C44,C45,C46,C50	セラミックコンデンサ 0.1uF (16V X5R 0603)		村田製作所
2	C25,C51	セラミックコンデンサ 10uF(10V X5R 1608)		村田製作所
1	C26	セラミックコンデンサ 4700pF(25V X7R 0603)		村田製作所
1	C43	セラミックコンデンサ 3300pF(25V X7R 0603)		村田製作所
1	C55	セラミックコンデンサ 15pF(50V COG 0603)		村田製作所
	C56,C58	セラミックコンデンサ 22uF(6.3V X5R 1608)		村田製作所
	CN1	USB コネクタ (Micro-B)	UB-MC5BR3-SD204-4S-1	日本圧着端子製造
1	CN10	nano SIM コネクタ	CLE1006-7291F	SMK
1	CN2	ピンヘッダー (2.54mm/3極)	HSAWW6-S03G-H2.5	日本コネクト工業
1	CN3	ボードトゥボードコネクタ(リセプタクル) 100極	DF40HC(3.0)-100DS-0.4V(51)	ヒロセ電機
1	CN6	ピンヘッダー (2.54mm/2列/8極)	HSAWW6-D08G-H2.5	日本コネクト工業
1	CN7	MicroSD カードコネクタ	CLE9108-2A08E	SMK
1	CN9	ピンヘッダー (2.54mm/2列/16極)	HSAWW6-D16G-H2.5	日本コネクト工業
1	CP1	LTE モジュール	LBAD0XX1SC-475	村田製作所
3	D1,D2,D5	ショットキバリアダイオード	CUS15S30	東芝デバイス
	D3	LED 橙 (1005)	SML-D12D8WT86SQ	ローム
	IC1	LDO電圧レギュレータ(3.3V)	TCR3DF33	東芝デバイス
	IC10	システムリセットIC	PST8416UL	ミネベアミツミ
	IC12	DC/DCコンバーター	RP506K001C-TR	日清紡マイクロデバイス
	IC13	ロードスイッチ IC TCK111G	TCK111G	東芝デバイス
	IC2	LDO電圧レギュレータ(3.3V)	RP122K331D-TR	日清紡マイクロデバイス
	IC3	ワンゲート バスバッファ	TC7SZ126AFS	東芝デバイス
	IC4	IC NJU72040V(TE2)	NJU72040V(TE2)	日清紡マイクロデバイス
	IC5	SDIO ロジックレベル変換付きポート拡張IC	TXS02612RTWR	テキサス・インスツルメン
	IC6,IC7,IC9	双方向ロジックレベル変換IC 4ch	LSF0204RUTR	テキサス・インスツルメン
	IC8	双方向ロジックレベル変換IC 2ch	LSF0102DCTR	テキサス・インスツルメン
	J1	ヘッドフォンジヤツク (4極)	03-925R0-32BKA	エクセル電子
	J2	超小型同軸スイッチ	MS-180	ヒロセ電機
	L1,L6	チップインダクタ 6.8nH (1005)	LQG15HS6N8S02D	村田製作所
1	L2	チップインダクタ 8.2nH (1005)	LQG15HS8N2J02D	村田製作所
1	L3	チップインダクタ 2.2nH (1005)	LQG15HS2N2S02D	村田製作所
	L4	チップインダクタ 2.7nH (1005)	LQG15HS2N7S02D	村田製作所
1	L7	チップインダクタ 4.7nH (2016)	DFE201612E-4R7M=P2	村田製作所

	I Q1	MOSFET N-ch	SSM6N58NU	東芝デバイス
- 2	Q2,Q3	NPN デジタルトランジスタ	DTC044EMT2L	ローム
ļ	R1,R104,R2,R3,R95	チップ抵抗 470KΩ (1/16W 1005 5%)		
3	R100,R101,R105,R107,R11,R112,R113,R18,R 19,R22,R29,R30,R34,R35,R36,R40,R41,R42, R43,R45,R46,R6,R64,R67,R71,R88,R89,R9,R 92,R98,R99	チップ抵抗 0Ω(1005)		
-	R110	チップ抵抗 620KΩ (1/16W 1005 1%)		
	R111	チップ抵抗 110KΩ(1/16W 1005 1%)		
- :	2 R13,R15	チップ抵抗 470Ω(1/16W 1005 1%)		
- 2	2 R20,R21	チップ抵抗 3.9KΩ (1/16W 1005 1%)		
,	R23,R24,R33	チップ抵抗 2.2KΩ (1/16W 1005 5%)		
(R25,R31,R32,R84,R85,R86	チップ抵抗 100KΩ (1/16W 1005 5%)		
•	R27	チップ抵抗 330KΩ (1/16W 1005 5%)		
	R28	チップ抵抗 4.7MΩ (1/16W 1005 5%)		
- 1	2 R37,R38	チップ抵抗 47KΩ (1/16W 1005 5%)		
,	3 R39,R73,R77	チップ抵抗 10KΩ (1/16W 1005 1%)		
	I R4	チップ抵抗 100KΩ (1/16W 1005 1%)		
-	R5	チップ抵抗 18KΩ (1/16W 1005 1%)		
- 2	2 R50,R74	チップ抵抗 180KΩ (1/16W 1005 5%)		
14	R52,R53,R54,R56,R57,R58,R59,R60,R61,R62 ,R66,R68,R69,R72	チップ抵抗 1KΩ (1/16W 1005 5%)		
	R55	チップ抵抗 100Ω (1/16W 1005 5%)		
	I R7	チップ抵抗 1MΩ (1/16W 1005 5%)		
	2 R75,R76	チップ抵抗 27KΩ (1/16W 1005 1%)		
	R93	チップ抵抗 4.7KΩ (1/16W 1005 5%)		
	I S1	プッシュスイッチ	SKRPADE010	アルプスアルパイン
:	2 VR1,VR2	チップバリスタ (1005)	AVRL101A3R3FTA	TDK