18 17 16 15 14 13 12 11 10 18 17 16 \$\psi\$15 14 13 12 11 10 VCC DOUTGSC2 OSC1 TE ANDO AND DIAPOD DIAPOD AND DIAPOD DIAPOD AND DIAPOD AND DIAPOD AND DIAPOD AND DIAPOD DIAPOD AND DIAPOD DIAPOD AND DIAPOD	18 17 16 17 15 17 18 17 16 17 18 17 16 17 18 17 16 17 18 17 18 17 16 17 18 17 16 17 18 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 17 16 15 14 13 12 11 10 CC VT FRQResistor DIN DO D1 D2 D3
PT2262 #ENCODER PT2262(L4) #TRANSMIT AO A1 A2 A3 A4 A5 A9DSA704 VSS A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GND	PT2272-3 RECIEVER PT2272-2 RECIEVER PT2272-5 RECIEVER PT2272-4 RECIEVER PT2272 RECIEVER PT	772272-6 RECIEVER
18 17 16 25 18 13 12 11 10 18 17 16 15 15 15 17 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 16 27 5 1 4 13 12 11 10 18 17	3 17 16 ± 15 14 13 12 11 10 C VT FRQResistor DIN DO D1 D2 D3
PT2262 #ENCODERPT2262(L4) #TRANSMIT 40 A1 A2 A3 A4 A5 A55 A55 A5 A7 CND	P7ZYZ-3 A REGIEVERP7ZYZ-2 A REGIEVERP7ZYZ-5 A REGIEVERP7ZYZ-4 REGIEVERP7ZYZ A REGIEVERP7ZYZ A REGIEVERP7ZYZ A	772272-6 RECIEVER 0 51 52 53 54 55 54 680
18 17 16 18 13 14 13 12 14 16 18 17 16 15 15 14 13 12 14 16 16 17 16 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	R	8 17 16 to 15 14 13 12 11 10 CC VT FRQResistor DIN DO D1 D2 D3
A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6D5A7D4 VSS A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GND	PT2272-3 RECIEVERPT2272-2 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272 RECIEVERPT2272-1 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-2 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5 RECIEVERPT2272-4 RECIEVERPT2272-5	0 A1 A2 A3 A4 A5 D5 D4 GND
18 7 6 15 4 3 12 1 0 1 0 18 7 16 2 1 4 3 12 1 0 0 0 8 7 16 2 1 1 4 3 12 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 17 16 47 15 14 13 12 11 10 18 17 16 47 15 14 13 12 11 10 18 17 16 47 15 14 13 12 11 10 18 17 16 47 15 14 13 12 11 10 18 17 16 47 15 14 13 12 11 10 18 17 16 47 15 14 13 12 11 10 18 17 16 47	8 17 16 ± 15 14 13 12 11 10 CC VT ERQResistor DIN DO D1 D2 D3
PT2262 #ENCODERPT2262(14) #TRANSMIT	PT2272-3 RECIEVERIPT2272-2 RECIEVERIPT2272-5 RECIEVERIPT2272-4 RECIEVERIPT2272 RECIEVERIPT2272-1 RECIEVERIPT2272-4 RECIEVERIPT2272-4 RECIEVERIPT2272-4 RECIEVERIPT2272-5 RECIE	7T2272-6 RECIEVER 0 21 82 83 84 85 95 84 GND
18 17 16 15 14 13 12 11 10 18 17 16 15 11 13 12 11 10 0 18 17 16 16 15 14 13 12 11 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 17 164/15 14 13 12 11 10 18 17 164/15 14 14 13 12 11 10 18 17 164/15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	\$ 17 16 \(\psi\) 15 14 13 12 11 10 :C VT FRQResistor DIN DO D1 D2 D3
A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 B4 VSS A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GNC	ઌ૽ૺ ૱ૼૺ૾ૺ૱ૻ૱ૡ૽૽૾ૺ૱ઌ૾૽ૹ૽૽ઌ૽ૺ૱ૼૺ૾૱૱ઌ૾૽ૺ૱ઌ૽૽ૼૹ૽૽ઌ૿૽ઌૼ૽૽૱૱ૡ૱૱ઌ૽૽ૺ૱ઌ૽ૺઌ૽૽૱ૼ૱૱ૡ૱ઌ૽૽ઌ૽૽ઌૼ૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱	0 41 42 43 44 45 D5 D4 GND
18 17 16 15 14 13 12 11 10 18 17 16 15 11 13 12 11 10 0 WC DOUTOSC OSC 1 TE ATOM TO A	18 17 156 15 14 13 12 11 10 18 17 156 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 17 16 15 14 13 12 11 10 CC VT RQResistor DIN DO D1 D2 D3
A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6ps A7ps 4 vss A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GND	100 AT 12 33 44 16 7 6 8 91 2 33 4 5 6 7 8 91 2 3 4 5 6 7 8 91 2 3 4 5 6 7 8 91 2 3 4 5 6 7 8 91 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4	0 A1 A2 A3 A4 A5 D5 D4 GND 2 3 4 5 6 7 8 9
18 17 16 15 14 13 12 11 10 18 17 16 \$\psi\$ 18 14 13 12 11 10 \\ \text{VC_DOUTOS2_OSC_1 TE_AMD_AMD_TANG_ANG_TOC_OUT_PERGREEMER PN_00 D1 D2 D3 PT2262 \(\mathrew{#FRANSMIT}\)	188 17 116915 1 14 13 12 11 10 118 17 116915 1 14 13 11 10 118 17 116915 1 14 13 12 11 10 118 17 116915 1 14 13 12 11 10 118 17 116915 1 14 13 12 11 10 118 17 116915 1 14 13 11 10 118 17 11 10 118 17 11 10 118 17 11 10 118 17 11 10 118 17 11 10 118 17 11 10 118 17 11 10 118 17 1	8 17 16 \$\psi 15 14 13 12 11 10 10 10 10 10 10
PT2262 #ENCODERPT2262(L4) #TRANSMIT 40 A1 A2 A3 A4 A5 A55A504 VSS A4 A1 A3 A3 A4 A5 A6 A7 CND	PT2272-3	0 A1 A2 A3 A4 A5 D5 D4 GND 2 3 4 5 6 7 8 9
VC DOUTOSC OSCI 18 AND	108 1/10973114 31 12 11 1018 1/10973114 31 12 11 1018 1/1097314 31 12 11 1018	T 17 116 15 11 14 13 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
A0 A1 A2 A3 A4 A5 A605A704 VSS A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 CND	AO AT AZ A3 A4 A5 A6 A7 GND AO AT AZ A3 A4 A5 A6 A7 GND AO AT AZ A3 A4 A5 A6 D4 GND AO AT AZ A3 A4 A5 A6 A7 GND A	0 A1 A2 A3 A4 A5 D5 D4 GND
18 17 16 15 14 13 12 11 10 18 17 16 15 14 13 12 11 10 18 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	VICE VT THISRAGIEU ON DO DI DE ABIVICE VT THISRAGIEU ON DO DI AS ABIVICE VT THISRAGIEU ON DI DI DE DESIVEE VA THISRAGIEU ON DI DI DE DESIVEE VERDE DE ATI ATI AS ABIVICE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	TERRESISTED IN DO DE
A0 A1 A2 A3 A4 A5 A65 A7 B4 S5 A6 A7 A2 A3 A4 A5 A6 A7 G4C A1 A2 A3 A6 A5 A6 A7 G4C A1	AO AT AZ A3 A4 AS A6 A7 GIOLAO AT AZ A3 A4 AS A6 A7 GIOLAO AT AZ A3 A4 AS A6 D1 GIOLAO AT AZ A3 A4 AS A6 A7 GIOLAO AT AZ A3 A4 A5 A5 A7 GIOLAO AT AZ A3 A4 A5 A5 A7 GIOLAO AT AZ A3 A4 A5 A5 A7 GIOLAO	0 A1 A2 A3 A4 A5 D5 D4 GND
VCC DOUTOSC2 OSC1 TE ATION AND TARDE ARE DIVIDED TO THE OFFICE OF THE ATION AND TARDET ARE DIVIDED TO THE OFFICE OF THE ATION AND THE ATION AND THE OFFICE OF THE ATION AND THE OFFICE OF THE ATION AND THE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE O	VICE VTERGHeided ON DO D. D. 2 AB VICE VTERGHeided ON DO. D. 1 A9 AB VICE VTERGHEIDE ON DO. D. 1 D. 2 D. 2 VICE VTERGHEIDE ON DO. D. 1 D. 2 D. 2 VICE VTERGHEIDE ON DO. D. 1 D. 2 D. 2 VICE VTERGHEIDE ON DO. D. 1 D. 2 D. 3 VICE VTERGHEIDE ON DO. D. 1 D. 3 VICE VTERGHEID	T2272-6 RECIEVER
A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6D5AD4 VSS A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 CND 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A7 A7 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 GOD AQ A1 A2 A3 A4 A5 A7 A7 A3 A4 A7 A3	0 AT AZ A3 A4 A5 D5 D4 GND