



NXP Semiconductors / Freescale

CBTL06DP213EE,118

Număr parc:	CBTL06DP213EE,118
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC MUX 6CH DISPLAY PORT 48TFBGA
Foi de date:	PDF CBTL06DP213EE,118.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile CBTL06DP213EE,118

NUMĂR PARC	CBTL06DP213EE,118
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC MUX 6CH DISPLAY PORT 48TFBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF CBTL06DP213EE,118.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE (V +)	3 V ~ 3.6 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, DUBLĂ (V ±)	-
CIRCUITUL DE COMUTARE	-
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	48-TFBGA (5x5)
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	48-TFBGA
ALTE NUME	568-9814-2 935297709118 CBTL06DP213EE,118-ND CBTL06DP213EE118
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 105°C (TA)
REZISTENȚA LA STAREA (MAX)	14 Ohm (Typ)
NUMĂR DE CANALE	6
CIRCUIT MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	2:1, 4:1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Bi-Directional
DESCRIERE DETALIATA	DisplayPort, PCIe Switch IC 6 Channel 48-TFBGA (5x5)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	CBTL06DP
APLICAȚII	DisplayPort, PCIe
-3DB BANDWIDTH	11.1GHz

Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale CBTL06DP213EE,118	Distributor CBTL06DP213EE,118	Furnizor CBTL06DP213EE,118
Pret CBTL06DP213EE,118	Poze CBTL06DP213EE,118	Imagine CBTL06DP213EE,118
Fisa de date PDF CBTL06DP213EE,118	Fișă de date pentru descărcare CBTL06DP213EE,118	Fisa de date CBTL06DP213EE,118
Stocul CBTL06DP213EE,118	Cumpărați CBTL06DP213EE,118	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale CBTL06DP213EE,118
NXP Semiconductors / Freescale CBTL06DP213EE,118	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distributor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale CBTL06DP213EE,118	NXP Semiconductors CBTL06DP213EE,118	Freescale CBTL06DP213EE,118
Freescale Semiconductor - NXP CBTL06DP213EE,118	NXP USA Inc. CBTL06DP213EE,118	

produse asemanatoare

 <p>CBTL06121BHF,518 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 56HVQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CBTL08GP053EVAZ Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX CROSSBAR SW USB VFBGA40 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CBTL06DP211EE,118 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX 6CH DISPLAY PORT 48TFBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CBTL08GP053EVY Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX CROSSBAR SW USB VFBGA40 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CBTL06GP212EE,118 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX 6CH DISPLAY PORT 48TFBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CBTL06GP213EEJ Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX 6CH DISPLAY PORT 50TFBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CBTL06141EE/G,118 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MULTIPLEXER 4X1 48TFBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CBTL06DP212EE,118 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX 6CH DISPLAY PORT 48TFBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CBTL06122BHF,518 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MULTIPLEXER HEX 1X2 56HWQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CBTL06122AHF,518 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MULTIPLEXER HEX 1X2 56HWQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CBTMS030A Producători: Essentra Components Descriere: PCB SUPPORT, SNAP LOCK/ #6-32 MA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CBTL12131ET,518 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX VID DISPLAYPORT 64TFBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>