


N/A

PLL1706DBQ

Part Number:	PLL1706DBQ
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

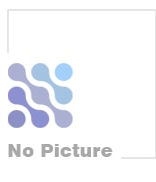
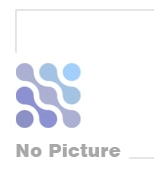
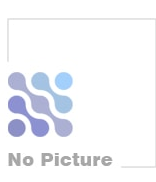

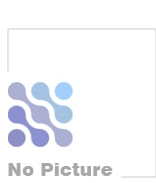
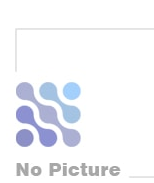


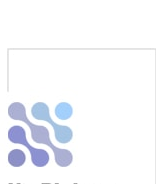
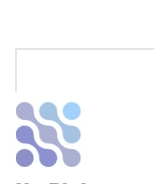
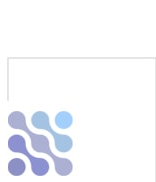
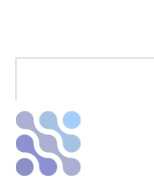
Specyfikacje PLL1706DBQ

PART NUMBER	PLL1706DBQ
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
RODZAJ	PLL Multi-Clock Generator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SSOP/QSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:6
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	CMOS
INNE NAZWY	296-13606-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CMOS, Crystal
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	36.87MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PLL1706

Powiązane tagi

PLL1706DBQ	Dystrybutor PLL1706DBQ	Dostawca PLL1706DBQ
Cena PLL1706DBQ	Zdjęcia PLL1706DBQ	Obraz PLL1706DBQ
Arkusz danych PLL1706DBQ PDF	PLL1706DBQ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PLL1706DBQ
Zdjęcie PLL1706DBQ	Kup PLL1706DBQ	Kup PLL1706DBQ
PLL1706DBQ	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>PLL1706DBQR Producent: N/A Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP Na stanie: 50746 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PLL1707DBQR Producent: N/A Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP Na stanie: 35930 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PLL1706DBQRG4 Producent: N/A Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP Na stanie: 42701 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PLL1700EG4 Producent: N/A Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP Na stanie: 13828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PLL1706DBQG4 Producent: N/A Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP Na stanie: 22594 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PLL1705DBQR Producent: N/A Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP Na stanie: 33996 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PLL1705DBQG4 Producent: N/A Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP Na stanie: 26935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PLL1707DBQG4 Producent: N/A Opis: IC 3.3V PLL MULTI-CLK GEN 20QSOP Na stanie: 25586 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PLL1700EG/2K Producent: N/A Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP Na stanie: 23621 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PLL1700EG Producent: N/A Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP Na stanie: 16843 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PLL1707DBQ Producent: N/A Opis: IC 3.3V PLL MULTI-CLK GEN 20QSOP Na stanie: 29417 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PLL1705DBQ Producent: N/A Opis: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP Na stanie: 39770 pcs</p> <p>RFQ</p>