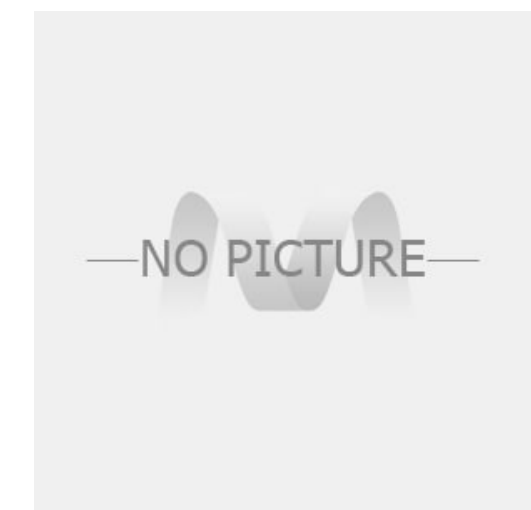


## PLL1705DBQ

Part Number: **PLL1705DBQ**  
 Opis produktu: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych:

Producent / marka: N/A  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **PRZEŚLIJ ZAPYTANIE** >

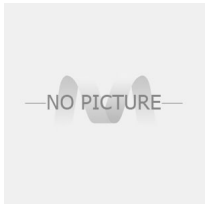
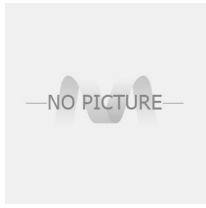
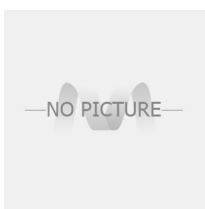
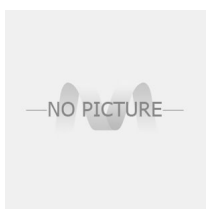
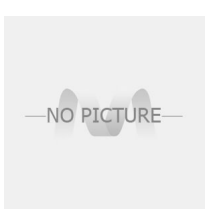
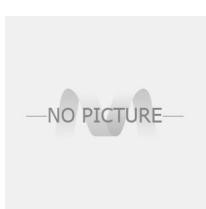
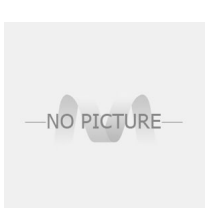
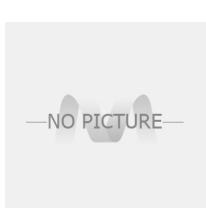
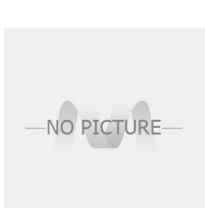
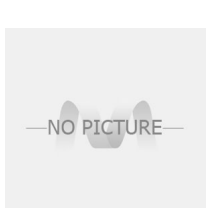
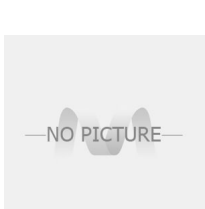
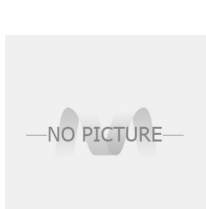


Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	PLL1705DBQ	<b>Producent</b>	N/A
<b>Opis</b>	IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>			
<b>Napięcie - Dostawa</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Rodzaj</b>	PLL Multi-Clock Generator
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	20-SSOP/QSOP	<b>Seria</b>	-
<b>Ratio - Wejście: Wyjście</b>	1:6	<b>Opakowania</b>	Tube
<b>Package / Case</b>	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes
<b>Wydajność</b>	CMOS	<b>Inne nazwy</b>	296-13605-5
<b>temperatura robocza</b>	-25°C ~ 85°C	<b>Liczba obwodów</b>	1
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	8 Weeks	<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Wkład</b>	CMOS, Crystal	<b>Częstotliwość - Max</b>	36.87MHz
<b>Przegroda / Mnożnik</b>	Yes/No	<b>Różnica - Wejście: Wyjście</b>	No/No
<b>Podstawowy numer części</b>	PLL1705		

### Produkty powiązane

 <p><b>PLL1706DBQG4</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PLL1706DBQR</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PLL1700E/2KG4</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PLL1700EG</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PLL1705DBQR</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PLL1706DBQRG4</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PLL1700E/2K</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC AUDIO CLOCK 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PLL1705DBQG4</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PLL1700E</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PLL1700EG4</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PLL1700EG/2K</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PLL1706DBQ</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

- PLL1705DBQ
- Cena PLL1705DBQ
- Arkusze danych PLL1705DBQ PDF
- Akcja PLL1705DBQ
- PLL1705DBQ
- Dystrybutor PLL1705DBQ
- Zdjęcia PLL1705DBQ
- Arkusze danych do pobrania PLL1705DBQ
- Kup PLL1705DBQ
- Dostawca
- Dostawca PLL1705DBQ
- Obraz PLL1705DBQ
- Arkusze danych PLL1705DBQ
- Kup PLL1705DBQ
- Dystrybutor