

## PLL1705DBQ

Zenbakiaren zenbakia: **PLL1705DBQ**

Produktuaren Deskribapena: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP

RoHS egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak:

Fabrikatzaileak / Marka: N/A

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **BIDALI KONTSULTA** >

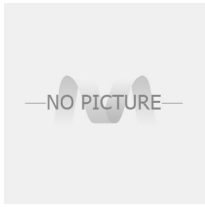
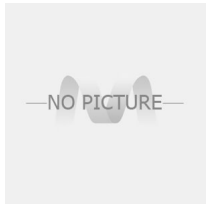
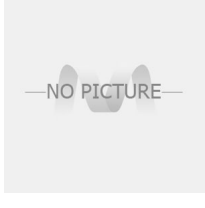
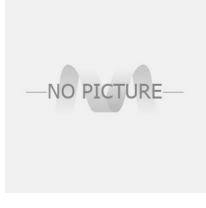
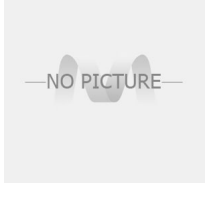
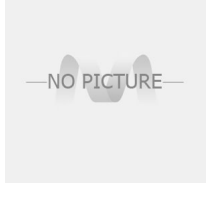
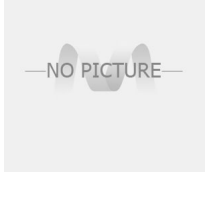
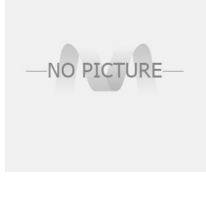
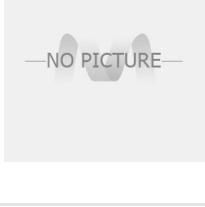
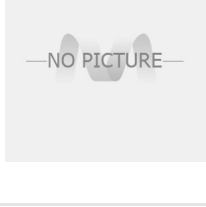
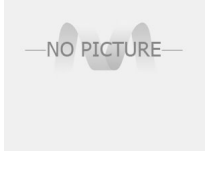
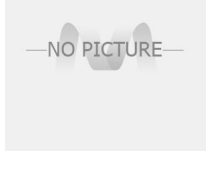


Irudia irudikapena izan daiteke.  
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

### Produktuaren xehetasunak

<b>Zenbakiaren zenbakia</b>	PLL1705DBQ	<b>fabrikatzailea</b>	N/A
<b>deskribapena</b>	IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP	<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS betez
<b>Datuen fitxa</b>			
<b>Tentsioa - hornidura</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Mota</b>	PLL Multi-Clock Generator
<b>Hornitzaileen gailuen paketea</b>	20-SSOP/QSOP	<b>Series</b>	-
<b>Ratio - Input: Irteera</b>	1:6	<b>Packaging</b>	Tube
<b>Pakete / kasua</b>	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes
<b>Irteera</b>	CMOS	<b>Beste izenak</b>	296-13605-5
<b>Temperatura operatiboa</b>	-25°C ~ 85°C	<b>Zirkuitu kopurua</b>	1
<b>Muntaketa mota</b>	Surface Mount	<b>Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikatzailearen Lead Time estandarra</b>	8 Weeks	<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Sarrerako</b>	CMOS, Crystal	<b>Maiztasuna - Geh</b>	36.87MHz
<b>Bereizgailua / biderkatzailea</b>	Yes/No	<b>Diferentziala - Sarrera: irteera</b>	No/No
<b>Oinarriaren zati kopurua</b>	PLL1705		

### Lotutako produktuak

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

### Lotutako etiketak

PLL1705DBQ

PLL1705DBQ Prezioa

PLL1705DBQ PDF datu-orria

PLL1705DBQ Izakina

PLL1705DBQ

PLL1705DBQ banatzailea

PLL1705DBQ Irudiak

PLL1705DBQ Deskargatu datu-orria

Erosi PLL1705DBQ

Hornitzailea

PLL1705DBQ hornitzailea

PLL1705DBQ Irudia

PLL1705DBQ datu-orria

Erosi PLL1705DBQ

banatzailea