

## PLL1706DBQR

Varenummer: **PLL1706DBQR**  
 Produkt beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP  
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark:

Producent / Mærke: N/A  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Billedet kan være representation.  
 Se specifikationer for produktoplysninger.

**SEND FORESPØRGSEL** >

### Produktoplysninger

<b>Varenummer</b>	PLL1706DBQR	<b>Fabrikant</b>	N/A
<b>Beskrivelse</b>	IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Blyfri / RoHS-kompatibel
<b>Datablad</b>			
<b>Spænding - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Type</b>	PLL Multi-Clock Generator
<b>Leverandør Device Package</b>	20-SSOP/QSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Forhold - Indgang: Output</b>	1:6	<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Pakke / tilfælde</b>	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes
<b>Produktion</b>	CMOS	<b>Driftstemperatur</b>	-25°C ~ 85°C
<b>Antal kredsløb</b>	1	<b>Monteringstype</b>	Surface Mount
<b>Fugtfølsomhedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikantens standard ledetid</b>	8 Weeks
<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Input</b>	CMOS, Crystal
<b>Frekvens - Maks</b>	36.87MHz	<b>Divider / Multiplikator</b>	Yes/No
<b>Differential - Input: Output</b>	No/No	<b>Basenummer</b>	PLL1706

### Relaterede produkter

<p><b>PLL1700EG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1707DBQR</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1706DBQG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1707DBQG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC 3.3V PLL MULTI-CLK GEN 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1706DBQRG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1705DBQR</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1705DBQ</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1707DBQRG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1707IDBQRQ1</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1707DBQ</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC 3.3V PLL MULTI-CLK GEN 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1706DBQ</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1705DBQG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Relaterede tags

- PLL1706DBQR
- PLL1706DBQR Pris
- PLL1706DBQR PDF-datablad
- PLL1706DBQR Lager
- PLL1706DBQR
- PLL1706DBQR-distributør
- PLL1706DBQR-billeder
- PLL1706DBQR Download datablad
- Køb PLL1706DBQR
- Leverandør
- PLL1706DBQR leverandør
- PLL1706DBQR-billede
- PLL1706DBQR-datablad
- Køb PLL1706DBQR
- distributør