



PLL1708DBQR

Hersteller-Teilenummer:	PLL1708DBQR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3775 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	PLL1708DBQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	3775 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	PLL Multi-Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP/QSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	CMOS
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, Crystal
Frequenz - Max	36.87MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

Sie können auch interessiert



PLL1708DBQRG4
N/A
IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP



PLL1708DBQG4
N/A
IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP



PLL1994MESR
Khatod
LENS ROUND 47.6MM 1 POS MEDIUM



PLL2001
NPC
PLL2001 NPC



PLL1708DBQ
N/A
IC MULTI-CLK GENERATR PLL 20QSOP



PLL1994NASR
Khatod
LENS ROUND 47.6MM 1 POS NARROW



PLL1707IDBQRQ1
N/A
IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20SSOP



PLL1707IDBQRQ1G4
TI
TI SSOP20

PLL1708DBQR Zugehöriges

Schlüsselwort

PLL1708DBQR Electronic

PLL1708DBQR Preis

PLL1708DBQR Neu

PLL1708DBQR Datenblatt

PLL1708DBQR-Komponenten

PLL1708DBQR Hersteller

PLL1708DBQR Original

PLL1708DBQR-Datenblätter

PLL1708DBQR-Verteiler

PLL1708DBQR Bild

PLL1708DBQR garantiert

PLL1708DBQR PDF

PLL1708DBQR-Bild

PLL1708DBQR Aktie

PLL1708DBQR RFQ

PLL1708DBQR

PLL1708DBQR-Teil

PLL1708DBQR Inventar

PLL1708DBQR Online bestellen

Contact us:**Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited