



## DSC400-1111Q0147KE1T

Artikelnummer	<a href="#">DSC400-1111Q0147KE1T</a>	RoHS Status	
Hersteller / Marke	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Zustand des Lagers	4984 pcs stock
Produktbeschreibung	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter	<a href="#">DSC400 Datasheet.pdf</a>	Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANGEBOTE BEKOMMEN

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### -Spezifikationen von DSC400-1111Q0147KE1T

Spannungsversorgung	2.25V ~ 3.6V	Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (5x3.2)	Serie	DSC400
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:4	Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Paket	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Ausgabe	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock	Frequenz - Max	176.875MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

### relevante Nachrichten



Google Scrolls und Folds flattern auf Version 3.13

2023/08/30

Embedded World: AI Vision Processing für 12 Kameras

2023/03/15

Stift-by-Wire-Modul für maßgeschneiderte und niedrigvolumige Fahrzeuge

2023/09/13

IC schneidet das aktuelle Pulsier, um IoT -Münzzellenleben zu verlängernAccellera legt das Datum für Diskussionen mit mehreren Domänen Simulationen fest

2023/07/11

2023/08/22

Ein Reram -Fortschrittsbericht

2023/04/26

Ble Audio und sein Platz in der Entwicklung von Bluetooth

2023/07/19

Toshiba fügt vier-polige sic-MOSFET hinzu, um Verluste zu senken

2023/08/31

Sony zielt eine Kamera mit Drohnen und Robotern für industrielle Benutzer

2023/09/6

Automobilmagnetdetektoren arbeiten bis zu 38 V.

2023/08/23

Inspektionskameras messen bis zu 800 nm in der Produktion

2023/08/11

Superkondensatorbanken für die Energiespeicherung

2023/08/16