



DSC400-1111Q0142KE2

Artikelnummer	DSC400-1111Q0142KE2	RoHS Status	
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology	Zustand des Lagers	5979 pcs stock
Produktbeschreibung	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Liefern von	Hong Kong
Datenblätte	DSC400 Datasheet.pdf	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 DSC400-1111Q0142KE2

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	Tube	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
Grundproduktnummer	DSC400		

relevante Nachrichten



ARM Computer-on-Modul hat 1 GHz-Neuralprozessor
2023/09/15

Rugged, Protected Gan eröffnet kommerzielle Möglichkeiten für Rechenzentren, Fahrzeuge und PV
2023/09/7

Infineon versucht recycelbare PCB für Demo- und Eval -Boards
2023/07/28

Verbund Halbleiterkatapult dehnt sich in Bristol, Glasgow und Durham aus
2023/07/20

Minimal-invasive Gehirnsonde erkennt ein einzelnes Neuron
2023/07/21

Batterie anzeigen: BEL schrumpft 4KW Fahrzeugzubehör DC-DC-Konverter in der zweiten Generation
2023/09/7

Das New-Build-Derbyshire-Hauptquartier von CSL ist sechsmal größer
2023/08/3

Der aktuelle Sensor der Automobilhalle ist 1% über das Leben und beinhaltet MCU
2023/09/12

Verwaltete oder nicht verwaltete industrielle Ethernet -Switches
2023/08/21

Google Scrolls und Folds flattern auf Version 3.13
2023/08/30

Gesponserte Inhalte: Die Zukunft der Automobilsicherheit nach Design
2023/04/19

Accellera legt das Datum für Diskussionen mit mehreren Domänen Simulationen fest
2023/08/22