



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

8N3Q001FG-0016CDI8

Modello di prodotti	8N3Q001FG-0016CDI8	Stato RoHS	RoHS non conforme
Costruttore / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condizione di scorta	4983 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Nave da	Hong Kong
Specifiche	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Richiesta di offerta

Fare clic su "Ottieni un preventivo" e compila tutti i campi richiesti. Risponderemo alla tua richiesta entro 24 ore via e-mail. Se riscontri problemi, lascia un messaggio o inviaci un'e-mail a info@global-ic.hk, e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Specifiche di 8N3Q001FG-0016CDI8

Tensione di alimentazione -	2.375V ~ 2.625V	Digitare	Clock Oscillator
Contenitore dispositivo fornitore	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Contenitore / involucro	10-CLCC	Pacchetto	Tape & Reel (TR)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Tipo montaggio	Surface Mount
Frequenza	100MHz, 125MHz, 155.52MHz, 156.25MHz	Corrente - Alimentazione	136 mA
Contare	-	Numero di prodotto di base	8N3Q001

Notizie correlate



Mondo incorporato: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN in un modulo

16/03/2023

Rutronik e MediaTek Signing porta la serie Genio IoT in Europa e Israele 2.000 imbracature via cavo si sono girate in una settimana

04/07/2023

Ble Audio e il suo posto nell'evoluzione del Bluetooth

19/07/2023

Sistemi modulari: il diavolo è in dettaglio incorporato

05/04/2023

I rilevatori magnetici automobilistici funzionano fino a 38 V

23/08/2023

Il cobot di Schneider può sollevare 3 kg e posizionare a 20 µm

07/08/2023

Terran Orbital espande la produzione, supportando sette autobus satellitari

13/09/2023

ARM Computer-on-Module ha un processore neurale a 1 GHz

15/09/2023

Una relazione sui progressi di ram

26/04/2023

Banche del supercondensatore per lo stoccaggio di energia

16/08/2023

Sony punta una macchina fotografica a droni e robot per gli utenti industriali

06/09/2023