



## DSC613RI3A-014CT

Modello di prodotti	<a href="#">DSC613RI3A-014CT</a>	Stato RoHS	
Costruttore / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Condizione di scorta	4633 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC CLOCK GENERATOR 6VFLGA	Nave da	Hong Kong
Specifiche	<a href="#">DSC613.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk), e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

### Specifiche di DSC613RI3A-014CT

Tensione di alimentazione -	1.71V ~ 3.63V	Digitare	Clock Generator
Contenitore dispositivo fornitore	6-VFLGA (2x1.6)	Serie	DSC613
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:3	Contenitore / involucro	6-VFLGA
Pacchetto	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Produzione	LVCMOS	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Ingresso	-	Frequenza - Max	100MHz
Divisore / moltiplicatore	Yes/No	Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No
Numero di prodotto di base	DSC613		

### Notizie correlate



Punto di vista: rilevamento di incendi ultra-precoce con sensori IoT usando LoRaWAN

14/07/2023

Sistemi modulari: il diavolo è in dettaglio incorporato

05/04/2023

Le telecamere di ispezione misurano fino a 800 nm in produzione

11/08/2023

Il quartier generale del Derbyshire di New Build di CSL è sei volte più grande

03/08/2023

Mondo incorporato: PC industriali del lago Alder senza fan

15/03/2023

London Electric Truck Maker per fondersi con il produttore di contratti in Arizona EV

15/08/2023

Soc per la raccolta di energia estendono l'offerta IoT di Mouser Electronics

04/07/2023

Mondo incorporato: elaborazione della visione AI per 12 telecamere

15/03/2023

Mondo incorporato: intervista video - Longsys in R&S, design e vendite di archiviazione

27/03/2023

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

06/09/2023

Rutronik e MediaTek Signing porta la serie Genio IoT in Europa e Israele

04/07/2023

EUMW: Rohde & Schwarz migliora il tester radar automobilistico

15/09/2023