



Beeld kan voorstelling wees.
Sien spesifikasies vir produkbesonderhede.

8N3Q001EG-0029CDI

Onderdeel nommer: **8N3Q001EG-0029CDI**
 Produk Beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs Status: Bevat lood / RoHS wat nie voldoen nie
 Inligtingsblaaie: [1.8N3Q001EG-0029CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0029CDI.pdf](#)

Vervaardiger / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Stuur Van: Hong Kong
 Verskeping manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DIEN NAVRAAG IN >

Produk besonderhede

Onderdeel nommer	8N3Q001EG-0029CDI	vervaardiger	IDT (Integrated Device Technology)
beskrywing	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Lei Vrye Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS wat nie voldoen nie
Datablad	1.8N3Q001EG-0029CDI.pdf2.8N3Q001EG-0029CDI.pdf		
Spanning - Voorsiening	3.135 V ~ 3.465 V	tipe	Clock Oscillator
Verskaffer toestel pakket	10-CLCC (7x5)	reeks	FemtoClock® NG
verpakking	Tray	Pakket / saak	10-CLCC
Ander name	IDT8N3Q001EG-0029CDI IDT8N3Q001EG-0029CDI-ND	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C
Mounting Type	Surface Mount	Voggevoeligheidsvlak (MSL)	1 (Unlimited)
Lei Vrye Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekwensie	155.52MHz
gedetailleerde beskrywing	Clock Oscillator IC 155.52MHz 10-CLCC (7x5)	Huidige - Voorsiening	140mA
tel	-		

Verwante Produkte

 8N3Q001EG-0026CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0026CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N3Q001EG-0028CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0028CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N3Q001EG-0030CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0030CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N3Q001EG-0032CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0032CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N3Q001EG-0030CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0030CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N3Q001EG-0029CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0029CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N3Q001EG-0031CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0031CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N3Q001EG-0026CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0026CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N3Q001EG-0027CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0027CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N3Q001EG-0027CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0027CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N3Q001EG-0028CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0028CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N3Q001EG-0031CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N3Q001EG-0031CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Verwante etikette

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI	8N3Q001EG-0029CDI Verspreider	8N3Q001EG-0029CDI Verskaffer
8N3Q001EG-0029CDI Prys	8N3Q001EG-0029CDI Prente	8N3Q001EG-0029CDI Beeld
8N3Q001EG-0029CDI PDF-datablad	8N3Q001EG-0029CDI Laai datablad af	8N3Q001EG-0029CDI Gegevensblad
8N3Q001EG-0029CDI Voorraad	Koop 8N3Q001EG-0029CDI	Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI	IDT (Integrated Device Technology) Verskaffer	IDT (Integrated Device Technology) Verspreider
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI	IDT 8N3Q001EG-0029CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0029CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0029CDI	