



Beeld kan voorstelling wees.
Sien spesifikasies vir produkbesonderhede.

8N4QV01FG-0117CDI

Onderdeel nommer: **8N4QV01FG-0117CDI**
 Produk Beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Status: Bevat lood / RoHS wat nie voldoen nie
 Inligtingsblaaie: [1.8N4QV01FG-0117CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-0117CDI.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	8N4QV01FG-0117CDI	vervaardiger	IDT (Integrated Device Technology)
beskrywing	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Lei Vrye Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS wat nie voldoen nie
Datablad	1.8N4QV01FG-0117CDI.pdf2.8N4QV01FG-0117CDI.pdf		
Spanning - Voorsiening	2.375 V ~ 2.625 V	tipe	VCXO
Verskaffer toestel pakket	10-CLCC (7x5)	reeks	FemtoClock® NG
verpakking	Tray	Pakket / saak	10-CLCC
Ander name	IDT8N4QV01FG-0117CDI IDT8N4QV01FG-0117CDI-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	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
gedetailleerde beskrywing	VCXO IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Huidige - Voorsiening	155mA
tel	-		

Verwante Produkte

 8N4QV01FG-0116CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0116CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-0118CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0118CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-0116CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0116CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-0119CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0119CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-0115CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0115CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-0114CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0114CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-0117CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0117CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-0119CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0119CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-0120CDI vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0120CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-0118CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0118CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-0114CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0114CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-0115CDI8 vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology) beskrywing: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Aflaai: 8N4QV01FG-0115CDI8.pdf	RFQ

Verwante etikette

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI	8N4QV01FG-0117CDI Verspreider	8N4QV01FG-0117CDI Verskaffer
8N4QV01FG-0117CDI Prys	8N4QV01FG-0117CDI Prente	8N4QV01FG-0117CDI Beeld
8N4QV01FG-0117CDI PDF-datablad	8N4QV01FG-0117CDI Laai datablad af	8N4QV01FG-0117CDI Gegevensblad
8N4QV01FG-0117CDI Voorraad	Koop 8N4QV01FG-0117CDI	Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) Verskaffer	IDT (Integrated Device Technology) Verspreider
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI	IDT 8N4QV01FG-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0117CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0117CDI	