




IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01EG-0111CDI

Part Number:	8N4QV01EG-0111CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Arkusze danych:	1.8N4QV01EG-0111CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0111CDI.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	3982 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

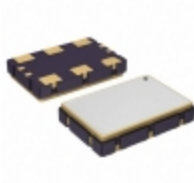
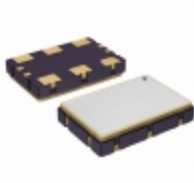
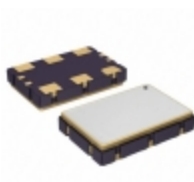
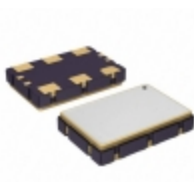
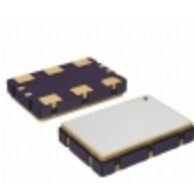
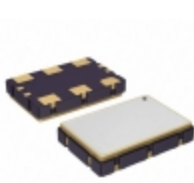
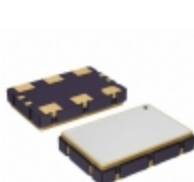
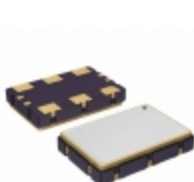

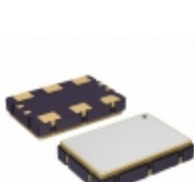


Specyfikacje 8N4QV01EG-0111CDI

PART NUMBER	8N4QV01EG-0111CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3982 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4QV01EG-0111CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0111CDI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	10-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N4QV01EG-0111CDI IDT8N4QV01EG-0111CDI-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	500MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 500MHz 10-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	160mA
LICZYĆ	-

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	Dystrybutor 8N4QV01EG-0111CDI	Dostawca 8N4QV01EG-0111CDI
8N4QV01EG-0111CDI Cena	Zdjęcia 8N4QV01EG-0111CDI	Obraz 8N4QV01EG-0111CDI
Arkusze danych PDF 8N4QV01EG-0111CDI	8N4QV01EG-0111CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4QV01EG-0111CDI
8N4QV01EG-0111CDI Akcje	Kup 8N4QV01EG-0111CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	IDT 8N4QV01EG-0111CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0111CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0111CDI	

Produkty powiązane

 <p>8N4QV01EG-0113CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0109CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4577 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0114CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4648 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4094 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0108CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4550 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0111CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4855 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0112CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 3985 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0113CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4766 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0109CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4584 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0110CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 3950 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0112CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5280 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0110CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4981 pcs</p> <p>RFQ</p>