




8N3QV01FG-0133CDI8

Part Number:	8N3QV01FG-0133CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Arkusze danych:	1.8N3QV01FG-0133CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0133CDI8.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	4444 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

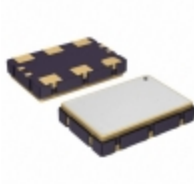
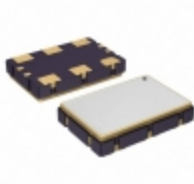
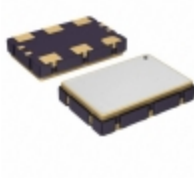
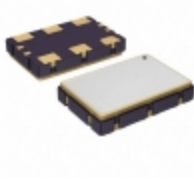
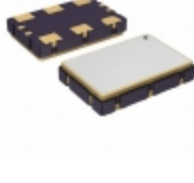
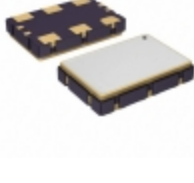






Specyfikacje 8N3QV01FG-0133CDI8

PART NUMBER	8N3QV01FG-0133CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4444 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N3QV01FG-0133CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0133CDI8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N3QV01FG-0133CDI8 IDT8N3QV01FG-0133CDI8-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	480MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 480MHz 10-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	145mA
LICZYĆ	-

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0133CDI8	Dystrybutor 8N3QV01FG-0133CDI8	Dostawca 8N3QV01FG-0133CDI8
8N3QV01FG-0133CDI8 Cena	Zdjęcia 8N3QV01FG-0133CDI8	Obraz 8N3QV01FG-0133CDI8
Arkusze danych PDF 8N3QV01FG-0133CDI8	8N3QV01FG-0133CDI8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 8N3QV01FG-0133CDI8
8N3QV01FG-0133CDI8 Akcje	Kup 8N3QV01FG-0133CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0133CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0133CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0133CDI8	IDT 8N3QV01FG-0133CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0133CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0133CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0133CDI8	

Produkty powiązane

 <p>8N3QV01FG-0131CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4383 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0133CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5071 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0136CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 3904 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0136CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5511 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0135CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4345 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0134CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4340 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0134CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 3911 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0135CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4142 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0131CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4082 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0132CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 3892 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0130CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4356 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0132CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4321 pcs RFQ</p>