



IDT (Integrated Device

8N4QV01LG-0098CDI

Part Number:	8N4QV01LG-0098CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Arkusze danych:	PDF 1.8N4QV01LG-0098CDI.pdf PDF 2.8N4QV01LG-0098CDI.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	3962 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

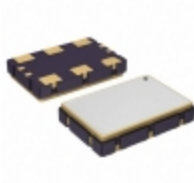
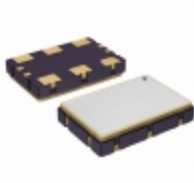
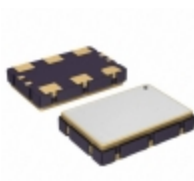
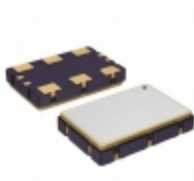
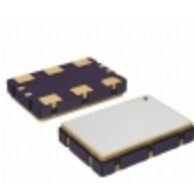
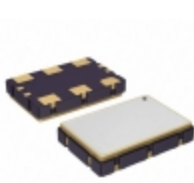
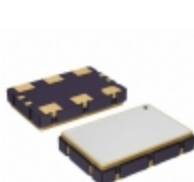
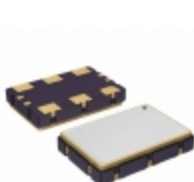

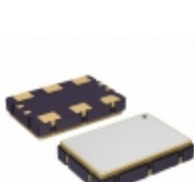


Specyfikacje 8N4QV01LG-0098CDI

PART NUMBER	8N4QV01LG-0098CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3962 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.8N4QV01LG-0098CDI.pdf PDF 2.8N4QV01LG-0098CDI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	10-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N4QV01LG-0098CDI IDT8N4QV01LG-0098CDI-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	130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	VCXO IC 130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz 10-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	155mA
LICZYĆ	-

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI	Dystrybutor 8N4QV01LG-0098CDI	Dostawca 8N4QV01LG-0098CDI
8N4QV01LG-0098CDI Cena	Zdjęcia 8N4QV01LG-0098CDI	Obraz 8N4QV01LG-0098CDI
Arkusze danych PDF 8N4QV01LG-0098CDI	8N4QV01LG-0098CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4QV01LG-0098CDI
8N4QV01LG-0098CDI Akcje	Kup 8N4QV01LG-0098CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI	IDT 8N4QV01LG-0098CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0098CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0098CDI	

Produkty powiązane

 <p>8N4QV01LG-0100CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0095CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4619 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0101CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4016 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0095CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5219 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0096CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4768 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0100CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4179 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0099CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 3988 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0098CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5400 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0096CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4716 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0099CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4420 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0097CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4622 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0097CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: 3621 pcs</p> <p>RFQ</p>