



IDT (Integrated Device

8N4QV01KG-0090CDI

Part Number:	8N4QV01KG-0090CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Arkusze danych:	1.8N4QV01KG-0090CDI.pdf 2.8N4QV01KG-0090CDI.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

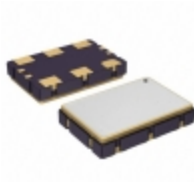
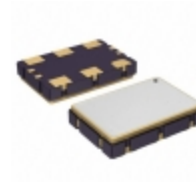
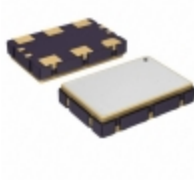
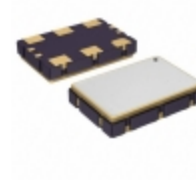
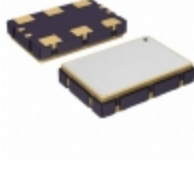







Specyfikacje 8N4QV01KG-0090CDI

PART NUMBER	8N4QV01KG-0090CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.8N4QV01KG-0090CDI.pdf 2.8N4QV01KG-0090CDI.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	IDT8N4QV01KG-0090CDI IDT8N4QV01KG-0090CDI-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	159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz 10-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	160mA
LICZYĆ	-

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0090CDI	Dystrybutor 8N4QV01KG-0090CDI	Dostawca 8N4QV01KG-0090CDI
Cena 8N4QV01KG-0090CDI	Zdjęcia 8N4QV01KG-0090CDI	Obraz 8N4QV01KG-0090CDI
Arkusze danych 8N4QV01KG-0090CDI PDF	8N4QV01KG-0090CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4QV01KG-0090CDI
Zdjęcie 8N4QV01KG-0090CDI	Kup 8N4QV01KG-0090CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0090CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0090CDI	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0090CDI	IDT 8N4QV01KG-0090CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0090CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0090CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0090CDI	

Produkty powiązane

 <p>8N4QV01KG-0091CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0087CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0093CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0089CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0088CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0092CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0092CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0090CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0087CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0091CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0089CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0088CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>