


IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV75EC-0069CDI

Part Number:	8N3SV75EC-0069CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N3SV75EC-0069CDI.pdf 2.8N3SV75EC-0069CDI.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 8N3SV75EC-0069CDI

PART NUMBER	8N3SV75EC-0069CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.8N3SV75EC-0069CDI.pdf 2.8N3SV75EC-0069CDI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N3SV75EC-0069CDI IDT8N3SV75EC-0069CDI-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	250MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 250MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	130mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3SV75EC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0069CDI	Dystrybutor 8N3SV75EC-0069CDI	Dostawca 8N3SV75EC-0069CDI
Cena 8N3SV75EC-0069CDI	Zdjęcia 8N3SV75EC-0069CDI	Obraz 8N3SV75EC-0069CDI
Arkusze danych 8N3SV75EC-0069CDI PDF	8N3SV75EC-0069CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N3SV75EC-0069CDI
Zdjęcie 8N3SV75EC-0069CDI	Kup 8N3SV75EC-0069CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0069CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0069CDI	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0069CDI	IDT 8N3SV75EC-0069CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0069CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75EC-0069CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75EC-0069CDI	

Produkty powiązane

 <p>8N3SV75EC-0071CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75EC-0067CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75EC-0068CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75EC-0070CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75EC-0066CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75EC-0067CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75EC-0071CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75EC-0069CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75EC-0066CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75EC-0072CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75EC-0070CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75EC-0068CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>