



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV76EC-0008CDI

Part Number:	8N3SV76EC-0008CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76EC-0008CDI.pdf 2.8N3SV76EC-0008CDI.pdf 3.8N3SV76EC-0008CDI.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 8N3SV76EC-0008CDI

PART NUMBER	8N3SV76EC-0008CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.8N3SV76EC-0008CDI.pdf 2.8N3SV76EC-0008CDI.pdf 3.8N3SV76EC-0008CDI.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	IDT8N3SV76EC-0008CDI IDT8N3SV76EC-0008CDI-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	644.5313MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	130mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3SV76EC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0008CDI	Dystrybutor 8N3SV76EC-0008CDI	Dostawca 8N3SV76EC-0008CDI
Cena 8N3SV76EC-0008CDI	Zdjęcia 8N3SV76EC-0008CDI	Obraz 8N3SV76EC-0008CDI
Arkusze danych 8N3SV76EC-0008CDI PDF	8N3SV76EC-0008CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N3SV76EC-0008CDI
Zdjęcie 8N3SV76EC-0008CDI	Kup 8N3SV76EC-0008CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0008CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0008CDI	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0008CDI	IDT 8N3SV76EC-0008CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0008CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0008CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0008CDI	

Produkty powiązane

 <p>8N3SV76EC-0010CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76EC-0006CDI18 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76EC-0005CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76EC-0009CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76EC-0007CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76EC-0008CDI18 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76EC-0007CDI18 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76EC-0005CDI18 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76EC-0009CDI18 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76EC-0010CDI18 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76EC-0011CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76EC-0006CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>