



8N3SV76EC-0109CDI8

Part Number: **8N3SV76EC-0109CDI8**
 Opis produktu: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.8N3SV76EC-0109CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0109CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0109CDI8.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	8N3SV76EC-0109CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N3SV76EC-0109CDI8.pdf2.8N3SV76EC-0109CDI8.pdf3.8N3SV76EC-0109CDI8.pdf		
Napięcie - Dostawa	3.135 V ~ 3.465 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	6-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	6-CLCC
Inne nazwy	IDT8N3SV76EC-0109CDI8 IDT8N3SV76EC-0109CDI8-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	156.25MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	130mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N3SV76EC

Produkty powiązane

<p>8N3SV76EC-0106CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0107CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0111CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0107CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0108CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0110CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0110CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0109CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0111CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0112CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0108CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0112CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0109CDI8
- Cena 8N3SV76EC-0109CDI8
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0109CDI8 PDF
- Akcja 8N3SV76EC-0109CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0109CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0109CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0109CDI8
- Dystrybutor 8N3SV76EC-0109CDI8
- Zdjęcia 8N3SV76EC-0109CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N3SV76EC-0109CDI8
- Kup 8N3SV76EC-0109CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV76EC-0109CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0109CDI8
- Dostawca 8N3SV76EC-0109CDI8
- Obraz 8N3SV76EC-0109CDI8
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0109CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0109CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0109CDI8