



8N3SV76EC-0114CDI

Part Number: **8N3SV76EC-0114CDI**
 Opis produktu: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.8N3SV76EC-0114CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0114CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0114CDI.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-0114CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N3SV76EC-0114CDI.pdf2.8N3SV76EC-0114CDI.pdf3.8N3SV76EC-0114CDI.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-0114CDI IDT8N3SV76EC-0114CDI-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	300MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 300MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	130mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N3SV76EC

Produkty powiązane

<p>8N3SV76EC-0115CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0116CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0111CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0111CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0114CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0117CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0112CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0113CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0113CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0116CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0112CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0115CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0114CDI
- Cena 8N3SV76EC-0114CDI
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0114CDI PDF
- Akcja 8N3SV76EC-0114CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0114CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0114CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0114CDI
- Dystrybutor 8N3SV76EC-0114CDI
- Zdjęcia 8N3SV76EC-0114CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N3SV76EC-0114CDI
- Kup 8N3SV76EC-0114CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV76EC-0114CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0114CDI
- Dostawca 8N3SV76EC-0114CDI
- Obraz 8N3SV76EC-0114CDI
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0114CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0114CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0114CDI