



8N3SV76EC-0043CDI8

Part Number: **8N3SV76EC-0043CDI8**

Opis produktu: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)

Statak 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-0043CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf; 2.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf; 3.8N3SV76EC-0043CDI8.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-0043CDI8 IDT8N3SV76EC-0043CDI8-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	496MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 496MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	130mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N3SV76EC

Produkty powiązane

<p>8N3SV76EC-0041CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0041CDI8.pdf</p>	<p>8N3SV76EC-0042CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0042CDI.pdf</p>
<p>8N3SV76EC-0045CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0045CDI8.pdf</p>	<p>8N3SV76EC-0044CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0044CDI.pdf</p>
<p>8N3SV76EC-0046CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0046CDI8.pdf</p>	<p>8N3SV76EC-0040CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0040CDI8.pdf</p>
<p>8N3SV76EC-0043CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0043CDI.pdf</p>	<p>8N3SV76EC-0042CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0042CDI8.pdf</p>
<p>8N3SV76EC-0044CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0044CDI8.pdf</p>	<p>8N3SV76EC-0045CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0045CDI.pdf</p>
<p>8N3SV76EC-0041CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0041CDI.pdf</p>	<p>8N3SV76EC-0046CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N3SV76EC-0046CDI.pdf</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8
- Cena 8N3SV76EC-0043CDI8
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0043CDI8 PDF
- Akcja 8N3SV76EC-0043CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0043CDI8
- Dystrybutor 8N3SV76EC-0043CDI8
- Zdjęcia 8N3SV76EC-0043CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N3SV76EC-0043CDI8
- Kup 8N3SV76EC-0043CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV76EC-0043CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0043CDI8
- Dostawca 8N3SV76EC-0043CDI8
- Obraz 8N3SV76EC-0043CDI8
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0043CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8