



8N4SV75AC-0031CDI8

Part Number: **8N4SV75AC-0031CDI8**

Opis produktu: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC

Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75AC-0031CDI8.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	8N4SV75AC-0031CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf 2.8N4SV75AC-0031CDI8.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	IDT8N4SV75AC-0031CDI8 IDT8N4SV75AC-0031CDI8-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	80MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 80MHZ 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	140mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N4SV75AC

Produkty powiązane

<p>8N4SV75AC-0028CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0028CDI8.pdf</p>	RFQ	<p>8N4SV75AC-0031CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0031CDI.pdf</p>	RFQ
<p>8N4SV75AC-0032CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0032CDI.pdf</p>	RFQ	<p>8N4SV75AC-0030CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0030CDI8.pdf</p>	RFQ
<p>8N4SV75AC-0032CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0032CDI8.pdf</p>	RFQ	<p>8N4SV75AC-0029CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0029CDI8.pdf</p>	RFQ
<p>8N4SV75AC-0034CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0034CDI.pdf</p>	RFQ	<p>8N4SV75AC-0033CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0033CDI.pdf</p>	RFQ
<p>8N4SV75AC-0033CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0033CDI8.pdf</p>	RFQ	<p>8N4SV75AC-0030CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0030CDI.pdf</p>	RFQ
<p>8N4SV75AC-0029CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0029CDI.pdf</p>	RFQ	<p>8N4SV75AC-0034CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV75AC-0034CDI8.pdf</p>	RFQ

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
- Cena 8N4SV75AC-0031CDI8
- Arkusze danych 8N4SV75AC-0031CDI8 PDF
- Akcja 8N4SV75AC-0031CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0031CDI8
- Dystrybutor 8N4SV75AC-0031CDI8
- Zdjęcia 8N4SV75AC-0031CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N4SV75AC-0031CDI8
- Kup 8N4SV75AC-0031CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75AC-0031CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0031CDI8
- Dostawca 8N4SV75AC-0031CDI8
- Obraz 8N4SV75AC-0031CDI8
- Arkusze danych 8N4SV75AC-0031CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8