



8N4SV76KC-0027CDI

Part Number: **8N4SV76KC-0027CDI**

Opis produktu: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC

Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N4SV76KC-0027CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0027CDI.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	8N4SV76KC-0027CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N4SV76KC-0027CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0027CDI.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	IDT8N4SV76KC-0027CDI IDT8N4SV76KC-0027CDI-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	400MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 400MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	140mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N4SV76KC

Produkty powiązane

<p>8N4SV76KC-0030CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0026CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0026CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0025CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0025CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0027CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0027CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0029CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0029CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0024CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0028CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0026CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0026CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0029CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0029CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0024CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0028CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0025CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4SV76KC-0025CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI
- Cena 8N4SV76KC-0027CDI
- Arkusze danych 8N4SV76KC-0027CDI PDF
- Akcja 8N4SV76KC-0027CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0027CDI
- Dystrybutor 8N4SV76KC-0027CDI
- Zdjęcia 8N4SV76KC-0027CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N4SV76KC-0027CDI
- Kup 8N4SV76KC-0027CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76KC-0027CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0027CDI
- Dostawca 8N4SV76KC-0027CDI
- Obraz 8N4SV76KC-0027CDI
- Arkusze danych 8N4SV76KC-0027CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI