



8N4SV76KC-0015CDI8

Part Number: **8N4SV76KC-0015CDI8**

Opis produktu: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC

Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N4SV76KC-0015CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0015CDI8.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-0015CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N4SV76KC-0015CDI8.pdf 2.8N4SV76KC-0015CDI8.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	IDT8N4SV76KC-0015CDI8 IDT8N4SV76KC-0015CDI8-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	140mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N4SV76KC

Produkty powiązane

<p>8N4SV76KC-0017CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0017CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0018CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0018CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0013CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0015CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0016CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0016CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0014CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0017CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0017CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0012CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0014CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0016CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0016CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0013CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0018CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Pobieranie: 8N4SV76KC-0018CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0015CDI8	Dystrybutor 8N4SV76KC-0015CDI8	Dostawca 8N4SV76KC-0015CDI8
Cena 8N4SV76KC-0015CDI8	Zdjęcia 8N4SV76KC-0015CDI8	Obraz 8N4SV76KC-0015CDI8
Arkusze danych 8N4SV76KC-0015CDI8 PDF	Arkusze danych do pobrania 8N4SV76KC-0015CDI8	Arkusze danych 8N4SV76KC-0015CDI8
Akcja 8N4SV76KC-0015CDI8	Kup 8N4SV76KC-0015CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0015CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0015CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0015CDI8	IDT 8N4SV76KC-0015CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0015CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0015CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0015CDI8	