



8N3SV75AC-0082CDI

Part Number: **8N3SV75AC-0082CDI**

Opis produktu: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N3SV75AC-0082CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75AC-0082CDI.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	8N3SV75AC-0082CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N3SV75AC-0082CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0082CDI.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	IDT8N3SV75AC-0082CDI IDT8N3SV75AC-0082CDI-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	622.08MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	130mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N3SV75AC

Produkty powiązane

<p>8N3SV75AC-0084CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0084CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0083CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0083CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0079CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0080CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0081CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0080CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0085CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0085CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0083CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0079CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0081CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0081CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0084CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0084CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0082CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3SV75AC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0082CDI
- Cena 8N3SV75AC-0082CDI
- Arkusze danych 8N3SV75AC-0082CDI PDF
- Akcja 8N3SV75AC-0082CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0082CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0082CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0082CDI
- Dystrybutor 8N3SV75AC-0082CDI
- Zdjęcia 8N3SV75AC-0082CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N3SV75AC-0082CDI
- Kup 8N3SV75AC-0082CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV75AC-0082CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0082CDI
- Dostawca 8N3SV75AC-0082CDI
- Obraz 8N3SV75AC-0082CDI
- Arkusze danych 8N3SV75AC-0082CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0082CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0082CDI