



8N4SV75KC-0183CDI8

Artikelnummer: **8N4SV75KC-0183CDI8**

Produktbeskrivning: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC

RoHs status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Datablad: [1.8N4SV75KC-0183CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75KC-0183CDI8.pdf](#)

Tillverkare / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**

Skicka från: Hong Kong

Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SKICKA FÖRFRÅGAN >

Bild kan vara representation.
Se specifikationer för produktinformation.

Produktinformation

Artikelnummer	8N4SV75KC-0183CDI8	Tillverkare	IDT (Integrated Device Technology)
Beskrivning	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	1.8N4SV75KC-0183CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0183CDI8.pdf		
Spänning - Tillförsel	3.135 V ~ 3.465 V	Typ	VCXO
Leverantörs Device Package	6-CLCC (7x5)	Serier	FemtoClock® NG
Förpackning	Tape & Reel (TR)	Förpackning / Fodral	6-CLCC
Andra namn	IDT8N4SV75KC-0183CDI8 IDT8N4SV75KC-0183CDI8-ND	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Monteringstyp	Surface Mount	Fuktkänslighetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)
Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Frekvens	644.5313MHz
detaljerad beskrivning	VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	Nuvarande - Tillförsel	140mA
Räkna	-	Bas-delenummer	IDT8N4SV75KC

Relaterade produkter

<p>8N4SV75KC-0184CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0182CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0181CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0183CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75LC-0001CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Ladda ner: 8N4SV75LC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0184CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75LC-0001CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Ladda ner: 8N4SV75LC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0181CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0185CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0182CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0180CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0185CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Ladda ner: 8N4SV75KC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterade taggar

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Pris
- 8N4SV75KC-0183CDI8 PDF-datablad
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Lager
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0183CDI8
- 8N4SV75KC-0183CDI8-distributör
- 8N4SV75KC-0183CDI8-bilder
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Ladda ner datablad
- Köp 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverantör
- IDT 8N4SV75KC-0183CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0183CDI8
- 8N4SV75KC-0183CDI8-leverantör
- 8N4SV75KC-0183CDI8-bild
- 8N4SV75KC-0183CDI8-datablad
- Köp IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributör
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8