



8N4DV85AC-0010CDI8

Artikelnummer: **8N4DV85AC-0010CDI8**

Produktbeskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Datablad: [1.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85AC-0010CDI8.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	8N4DV85AC-0010CDI8	Tillverkare	IDT (Integrated Device Technology)
Beskrivning	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	1.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf 2.8N4DV85AC-0010CDI8.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	IDT8N4DV85AC-0010CDI8 IDT8N4DV85AC-0010CDI8-ND	Drifttemperatur	-40°C ~ 85°C
Monteringstyp	Surface Mount	Fuktkänslighetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)
Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Frekvens	622.08MHz, 644.5313MHz
detaljerad beskrivning	VCXO IC 622.08MHz, 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	Nuvarande - Tillförsel	140mA
Räkna	-	Bas-delenummer	IDT8N4DV85AC

Relaterade produkter

<p>8N4DV85AC-0013CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0012CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0008CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0007CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0013CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0009CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0011CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0008CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0012CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0010CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0009CDI8</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0011CDI</p> <p>tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Ladda ner: 8N4DV85AC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterade taggar

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
- 8N4DV85AC-0010CDI8 Pris
- 8N4DV85AC-0010CDI8 PDF-datablad
- 8N4DV85AC-0010CDI8 Lager
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0010CDI8
- 8N4DV85AC-0010CDI8-distributör
- 8N4DV85AC-0010CDI8-bilder
- 8N4DV85AC-0010CDI8 Ladda ner datablad
- Köp 8N4DV85AC-0010CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverantör
- IDT 8N4DV85AC-0010CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0010CDI8
- 8N4DV85AC-0010CDI8-leverantör
- 8N4DV85AC-0010CDI8-bild
- 8N4DV85AC-0010CDI8-datablad
- Köp IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributör
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8