



8N3SV75BC-0014CDI

Part Number: **8N3SV75BC-0014CDI**
 Popis výrobku: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.8N3SV75BC-0014CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75BC-0014CDI.pdf](#)

Výrobce / značka: IDT (Integrated Device Technology)
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODESLAT DOTAZ >

Obrázek může být reprezentace.
 Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

Part Number	8N3SV75BC-0014CDI	Výrobce	IDT (Integrated Device Technology)
Popis	IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.8N3SV75BC-0014CDI.pdf 2.8N3SV75BC-0014CDI.pdf		
Napětí - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Typ	VCXO
Dodavatel zařízení Package	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Obal	Tray	Paket / krabice	6-CLCC
Ostatní jména	IDT8N3SV75BC-0014CDI IDT8N3SV75BC-0014CDI-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence	625MHz
Detailní popis	VCXO IC 625MHz 6-CLCC (7x5)	Proud - Supply	120mA
Počítat	-	Číslo základní části	IDT8N3SV75BC

Související produkty

<p>8N3SV75BC-0011CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0011CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75BC-0016CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0016CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75BC-0012CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0012CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75BC-0014CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0014CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75BC-0011CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0011CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75BC-0013CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0013CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75BC-0015CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0015CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75BC-0017CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0017CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75BC-0012CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0012CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75BC-0016CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0016CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75BC-0015CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0015CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75BC-0013CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75BC-0013CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Související značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0014CDI	Distributor 8N3SV75BC-0014CDI	Dodavatel 8N3SV75BC-0014CDI
Cena 8N3SV75BC-0014CDI	Obrázky 8N3SV75BC-0014CDI	Obrázek 8N3SV75BC-0014CDI
Datasheet PDF 8N3SV75BC-0014CDI	8N3SV75BC-0014CDI Stáhnout datový list	Datový list 8N3SV75BC-0014CDI
Sklad 8N3SV75BC-0014CDI	Koupit 8N3SV75BC-0014CDI	Koupit IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0014CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0014CDI	IDT (Integrated Device Technology) Dodavatel	Distributor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0014CDI	IDT 8N3SV75BC-0014CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0014CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0014CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0014CDI	