



8N3SV75FC-0032CDI

Part Number: **8N3SV75FC-0032CDI**
 Popis výrobku: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.8N3SV75FC-0032CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75FC-0032CDI.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	8N3SV75FC-0032CDI	Výrobce	IDT (Integrated Device Technology)
Popis	IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.8N3SV75FC-0032CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0032CDI.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	IDT8N3SV75FC-0032CDI IDT8N3SV75FC-0032CDI-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence	76.8MHz
Detailní popis	VCXO IC 76.8MHz 6-CLCC (7x5)	Proud - Supply	120mA
Počítat	-	Číslo základní části	IDT8N3SV75FC

Související produkty

<p>8N3SV75FC-0030CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0030CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0031CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0031CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0029CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0029CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0031CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0031CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0035CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0035CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0029CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0029CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0034CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0034CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0033CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0033CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0030CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0030CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0032CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0032CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0034CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0034CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0033CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75FC-0033CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Související značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0032CDI	Distributor 8N3SV75FC-0032CDI	Dodavatel 8N3SV75FC-0032CDI
Cena 8N3SV75FC-0032CDI	Obrázky 8N3SV75FC-0032CDI	Obrázek 8N3SV75FC-0032CDI
Datasheet PDF 8N3SV75FC-0032CDI	8N3SV75FC-0032CDI Stáhnout datový list	Datový list 8N3SV75FC-0032CDI
Sklad 8N3SV75FC-0032CDI	Koupit 8N3SV75FC-0032CDI	Koupit IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0032CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0032CDI	IDT (Integrated Device Technology) Dodavatel	Distributor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0032CDI	IDT 8N3SV75FC-0032CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0032CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0032CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0032CDI	