



8N3SV75EC-0143CDI

Part Number: **8N3SV75EC-0143CDI**
 Popis výrobku: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.8N3SV75EC-0143CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75EC-0143CDI.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	8N3SV75EC-0143CDI	Výrobce	IDT (Integrated Device Technology)
Popis	IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.8N3SV75EC-0143CDI.pdf2.8N3SV75EC-0143CDI.pdf		
Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Typ	VCXO
Dodavatel zařízení Package	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Obal	Tray	Paket / krabice	6-CLCC
Ostatní jména	IDT8N3SV75EC-0143CDI IDT8N3SV75EC-0143CDI-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	81MHz
Detailní popis	VCXO IC 81MHz 6-CLCC (7x5)	Proud - Supply	130mA
Počítat	-	Číslo základní části	IDT8N3SV75EC

Související produkty

<p>8N3SV75EC-0140CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0140CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0141CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0141CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0142CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0142CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0140CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0140CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0143CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0143CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0144CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0144CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0145CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0145CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0141CDI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0141CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0146CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0146CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0144CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0144CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0142CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0142CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0145CDI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Stažení: 8N3SV75EC-0145CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Související značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0143CDI	Distributor 8N3SV75EC-0143CDI	Dodavatel 8N3SV75EC-0143CDI
Cena 8N3SV75EC-0143CDI	Obrázky 8N3SV75EC-0143CDI	Obrázek 8N3SV75EC-0143CDI
Datasheet PDF 8N3SV75EC-0143CDI	8N3SV75EC-0143CDI Stáhnout datový list	Datový list 8N3SV75EC-0143CDI
Sklad 8N3SV75EC-0143CDI	Koupit 8N3SV75EC-0143CDI	Koupit IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0143CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0143CDI	IDT (Integrated Device Technology) Dodavatel	Distributor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0143CDI	IDT 8N3SV75EC-0143CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0143CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75EC-0143CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75EC-0143CDI	