

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N4SV75BC-0022CDI

Part Number:	8N4SV75BC-0022CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV75BC-0022CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0022CDI.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6121 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N4SV75BC-0022CDI

PART NUMBER	8N4SV75BC-0022CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6121 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV75BC-0022CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0022CDI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N4SV75BC-0022CDI IDT8N4SV75BC-0022CDI-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	176.8382MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 176.8382MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	136mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV75BC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0022CDI	Dystrybutor 8N4SV75BC-0022CDI	Dostawca 8N4SV75BC-0022CDI
8N4SV75BC-0022CDI Cena	Zdjęcia 8N4SV75BC-0022CDI	Obraz 8N4SV75BC-0022CDI
Arkusze danych PDF 8N4SV75BC-0022CDI	8N4SV75BC-0022CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4SV75BC-0022CDI
8N4SV75BC-0022CDI Akcje	Kup 8N4SV75BC-0022CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0022CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0022CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0022CDI	IDT 8N4SV75BC-0022CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0022CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0022CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0022CDI	

Produkty powiązane

<p>8N4SV75BC-0019CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 5880 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0021CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Na stanie: 6436 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0020CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 5232 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0024CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 5207 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0021CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Na stanie: 5739 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0025CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Na stanie: 4968 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0023CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Na stanie: 6072 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0022CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Na stanie: 6093 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0019CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 6435 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0024CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 6790 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0023CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Na stanie: 7206 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0020CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 6643 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>