

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N4SV75BC-0010CDI

Part Number:	8N4SV75BC-0010CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV75BC-0010CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0010CDI.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6312 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-0010CDI

PART NUMBER	8N4SV75BC-0010CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6312 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV75BC-0010CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0010CDI.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-0010CDI IDT8N4SV75BC-0010CDI-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	622.08MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 622.08MHZ 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	136mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV75BC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0010CDI	Dystrybutor 8N4SV75BC-0010CDI	Dostawca 8N4SV75BC-0010CDI
8N4SV75BC-0010CDI Cena	Zdjęcia 8N4SV75BC-0010CDI	Obraz 8N4SV75BC-0010CDI
Arkusze danych PDF 8N4SV75BC-0010CDI	8N4SV75BC-0010CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4SV75BC-0010CDI
8N4SV75BC-0010CDI Akcje	Kup 8N4SV75BC-0010CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0010CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0010CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0010CDI	IDT 8N4SV75BC-0010CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0010CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0010CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0010CDI	

Produkty powiązane

<p>8N4SV75BC-0008CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Na stanie: 6923 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0013CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 5844 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0007CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6109 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0012CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Na stanie: 5914 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0008CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Na stanie: 5889 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0010CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6298 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0012CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Na stanie: 6245 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0007CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6762 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0011CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6239 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0009CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Na stanie: 6106 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0009CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Na stanie: 6516 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0011CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6366 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>