




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Integrated Device Techn

8N4SV75EC-0043CDI8

Part Number:	8N4SV75EC-0043CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV75EC-0043CDI8.pdf 2.8N4SV75EC-0043CDI8.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6524 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 8N4SV75EC-0043CDI8

PART NUMBER	8N4SV75EC-0043CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6524 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV75EC-0043CDI8.pdf 2.8N4SV75EC-0043CDI8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N4SV75EC-0043CDI8 IDT8N4SV75EC-0043CDI8-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	496MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	VCXO IC 496MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	140mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV75EC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0043CDI8	Dystrybutor 8N4SV75EC-0043CDI8	Dostawca 8N4SV75EC-0043CDI8
8N4SV75EC-0043CDI8 Cena	Zdjęcia 8N4SV75EC-0043CDI8	Obraz 8N4SV75EC-0043CDI8
Arkusze danych PDF 8N4SV75EC-0043CDI8	8N4SV75EC-0043CDI8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 8N4SV75EC-0043CDI8
8N4SV75EC-0043CDI8 Akcje	Kup 8N4SV75EC-0043CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0043CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0043CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0043CDI8	IDT 8N4SV75EC-0043CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0043CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0043CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0043CDI8	

Produkty powiązane

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0041CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Na stanie: 7144 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0044CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Na stanie: 5971 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0040CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 5785 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0043CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Na stanie: 5433 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0045CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 6072 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0046CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Na stanie: 5226 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0042CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Na stanie: 5815 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0044CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Na stanie: 5002 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0046CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Na stanie: 5881 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0041CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Na stanie: 5527 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0045CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 5657 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75EC-0042CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Na stanie: 5750 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>