

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N4SV75KC-0106CDI8

Part Number:	8N4SV75KC-0106CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV75KC-0106CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0106CDI8.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5789 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 8N4SV75KC-0106CDI8

PART NUMBER	8N4SV75KC-0106CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5789 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV75KC-0106CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0106CDI8.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	IDT8N4SV75KC-0106CDI8 IDT8N4SV75KC-0106CDI8-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	125.009375MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	VCXO IC 125.009375MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	140mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV75KC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0106CDI8	Dystrybutor 8N4SV75KC-0106CDI8	Dostawca 8N4SV75KC-0106CDI8
8N4SV75KC-0106CDI8 Cena	Zdjęcia 8N4SV75KC-0106CDI8	Obraz 8N4SV75KC-0106CDI8
Arkusze danych PDF 8N4SV75KC-0106CDI8	8N4SV75KC-0106CDI8 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4SV75KC-0106CDI8
8N4SV75KC-0106CDI8 Akcje	Kup 8N4SV75KC-0106CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0106CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0106CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0106CDI8	IDT 8N4SV75KC-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0106CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0106CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0106CDI8	

Produkty powiązane

<p>8N4SV75KC-0108CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 4972 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0106CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Na stanie: 5882 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0103CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Na stanie: 5607 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0105CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Na stanie: 6243 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0108CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 6318 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0105CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Na stanie: 6438 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0107CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Na stanie: 6453 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0104CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Na stanie: 6162 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0109CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 6823 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0104CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Na stanie: 5493 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0109CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 4757 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0107CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Na stanie: 5451 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>