




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



IDT
Integrated Device Technology

8N3SV76AC-0113CDI8

Part Number:	8N3SV76AC-0113CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N3SV76AC-0113CDI8

PART NUMBER	8N3SV76AC-0113CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0113CDI8.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	IDT8N3SV76AC-0113CDI8 IDT8N3SV76AC-0113CDI8-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	156.25MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	130mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3SV76AC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8	Dystrybutor 8N3SV76AC-0113CDI8	Dostawca 8N3SV76AC-0113CDI8
Cena 8N3SV76AC-0113CDI8	Zdjęcia 8N3SV76AC-0113CDI8	Obraz 8N3SV76AC-0113CDI8
Arkusze danych 8N3SV76AC-0113CDI8 PDF	8N3SV76AC-0113CDI8 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N3SV76AC-0113CDI8
Zdjęcie 8N3SV76AC-0113CDI8	Kup 8N3SV76AC-0113CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8	IDT 8N3SV76AC-0113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0113CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0113CDI8	

Produkty powiązane

<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0114CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0114CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0111CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0116CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0112CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0111CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0115CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0115CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0112CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0110CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0113CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N3SV76AC-0116CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">RFQ</div>