




IDT (Integrated Device Technology)

Technology



Integrated Device Techn

8N4SV76AC-0086CDI

Part Number:	8N4SV76AC-0086CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV76AC-0086CDI.pdf 2.8N4SV76AC-0086CDI.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5214 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 8N4SV76AC-0086CDI

PART NUMBER	8N4SV76AC-0086CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5214 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV76AC-0086CDI.pdf 2.8N4SV76AC-0086CDI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N4SV76AC-0086CDI IDT8N4SV76AC-0086CDI-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	350MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 350MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	140mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV76AC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0086CDI	Dystrybutor 8N4SV76AC-0086CDI	Dostawca 8N4SV76AC-0086CDI
8N4SV76AC-0086CDI Cena	Zdjęcia 8N4SV76AC-0086CDI	Obraz 8N4SV76AC-0086CDI
Arkusze danych PDF 8N4SV76AC-0086CDI	8N4SV76AC-0086CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4SV76AC-0086CDI
8N4SV76AC-0086CDI Akcje	Kup 8N4SV76AC-0086CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0086CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0086CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0086CDI	IDT 8N4SV76AC-0086CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0086CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0086CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0086CDI	

Produkty powiązane

 <p>8N4SV76AC-0089CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 4938 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76AC-0087CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: 5200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76AC-0088CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 5399 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76AC-0084CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6353 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76AC-0084CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 5605 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76AC-0088CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 5597 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76AC-0085CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: 4983 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76AC-0086CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Na stanie: 7330 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76AC-0083CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: 5459 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76AC-0087CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: 5441 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76AC-0085CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: 5561 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76AC-0083CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: 5928 pcs</p> <p>RFQ</p>