


IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV75LC-0086CDI

Part Number:	8N4SV75LC-0086CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV75LC-0086CDI.pdf 2.8N4SV75LC-0086CDI.pdf
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 8N4SV75LC-0086CDI

PART NUMBER	8N4SV75LC-0086CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV75LC-0086CDI.pdf 2.8N4SV75LC-0086CDI.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	IDT8N4SV75LC-0086CDI IDT8N4SV75LC-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	136mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV75LC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0086CDI	Dystrybutor 8N4SV75LC-0086CDI	Dostawca 8N4SV75LC-0086CDI
Cena 8N4SV75LC-0086CDI	Zdjęcia 8N4SV75LC-0086CDI	Obraz 8N4SV75LC-0086CDI
Arkusze danych 8N4SV75LC-0086CDI PDF	8N4SV75LC-0086CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4SV75LC-0086CDI
Zdjęcie 8N4SV75LC-0086CDI	Kup 8N4SV75LC-0086CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0086CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0086CDI	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0086CDI	IDT 8N4SV75LC-0086CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0086CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75LC-0086CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75LC-0086CDI	

Produkty powiązane

 <p>8N4SV75LC-0089CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0084CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0088CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0088CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0085CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0083CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0085CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0087CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0086CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0083CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0084CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0087CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>