

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV75AC-0041CDI8

Part Number:	8N4SV75AC-0041CDI8
Fabrikant / Brand:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkt beschreibung	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC
	1.8N4SV75AC-0041CDI8.pdf
	2.8N4SV75AC-0041CDI8.pdf
Datebanken:	
RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun 8N4SV75AC-0041CDI8

PART NUMBER	8N4SV75AC-0041CDI8
HIERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIWUNG	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.8N4SV75AC-0041CDI8.pdf 2.8N4SV75AC-0041CDI8.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3.135 V ~ 3.465 V
TYP	VCXO
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-CLCC
ANER NAMES	IDT8N4SV75AC-0041CDI8 IDT8N4SV75AC-0041CDI8-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HEEFEGKEET	693.483MHz
DETAILBESCHREIWUNG	VCXO IC 693.483MHz 6-CLCC (7x5)
AKTUELL - VERSIOUN	140mA
GROF	-
BASISZUEL NUMMER	IDT8N4SV75AC

Verbonnen Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0041CDI8	8N4SV75AC-0041CDI8 Distributeur	8N4SV75AC-0041CDI8 Ubidder
8N4SV75AC-0041CDI8 Präis	8N4SV75AC-0041CDI8 Fotoen	8N4SV75AC-0041CDI8 Bild
8N4SV75AC-0041CDI8 PDF Dateblatt	8N4SV75AC-0041CDI8 Luet Dateblatt	8N4SV75AC-0041CDI8 Dateblatt
8N4SV75AC-0041CDI8 Stock	Kaaft 8N4SV75AC-0041CDI8	Kaaft IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0041CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0041CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Ubidder	IDT (Integrated Device Technology) Distributeur
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0041CDI8	IDT 8N4SV75AC-0041CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0041CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0041CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0041CDI8	

Verbonnen Produkter

<p>8N4SV75AC-0043CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0042CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0044CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0043CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0040CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0040CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0044CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0042CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0038CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0041CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0039CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0039CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>