

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0020CDI8

Teilenummer:	8N4SV75FC-0020CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC
	PDF 1.8N4SV75FC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75FC-0020CDI8.pdf
Datenblätter:	
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von 8N4SV75FC-0020CDI8

TEILENUMMER	8N4SV75FC-0020CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.8N4SV75FC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75FC-0020CDI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N4SV75FC-0020CDI8 IDT8N4SV75FC-0020CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	106.25MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 106.25MHz 6-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	136mA
GRAF	-
BASISTEILENUMMER	IDT8N4SV75FC

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0020CDI8	8N4SV75FC-0020CDI8-Verteiler	8N4SV75FC-0020CDI8 Lieferant
8N4SV75FC-0020CDI8 Preis	8N4SV75FC-0020CDI8 Bilder	8N4SV75FC-0020CDI8-Bild
8N4SV75FC-0020CDI8 PDF-Datenblatt	8N4SV75FC-0020CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4SV75FC-0020CDI8-Datenblatt
8N4SV75FC-0020CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N4SV75FC-0020CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0020CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0020CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0020CDI8	IDT 8N4SV75FC-0020CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0020CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0020CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0020CDI8	

Verwandte Produkte

 8N4SV75FC-0023CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4SV75FC-0023CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4SV75FC-0018CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4SV75FC-0019CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4SV75FC-0018CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4SV75FC-0020CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4SV75FC-0019CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4SV75FC-0021CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4SV75FC-0017CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4SV75FC-0022CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4SV75FC-0021CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4SV75FC-0022CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ