



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV75BC-0180CDI

Teilenummer:	8N3SV75BC-0180CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N3SV75BC-0180CDI.pdf PDF 2.8N3SV75BC-0180CDI.pdf
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 8N3SV75BC-0180CDI

TEILENUMMER	8N3SV75BC-0180CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.8N3SV75BC-0180CDI.pdf PDF 2.8N3SV75BC-0180CDI.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3SV75BC-0180CDI IDT8N3SV75BC-0180CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	78.125MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 78.125MHz 6-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	120mA
GRAF	-
BASISTEILENUMMER	IDT8N3SV75BC

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0180CDI	8N3SV75BC-0180CDI-Verteiler	8N3SV75BC-0180CDI Lieferant
8N3SV75BC-0180CDI Preis	8N3SV75BC-0180CDI Bilder	8N3SV75BC-0180CDI-Bild
8N3SV75BC-0180CDI PDF-Datenblatt	8N3SV75BC-0180CDI Datenblatt herunterladen	8N3SV75BC-0180CDI-Datenblatt
8N3SV75BC-0180CDI Aktie	Kaufen Sie 8N3SV75BC-0180CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0180CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0180CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0180CDI	IDT 8N3SV75BC-0180CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0180CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0180CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0180CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N3SV75BC-0180CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75BC-0179CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75BC-0182CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75BC-0178CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75BC-0177CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 1124MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75BC-0181CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75BC-0179CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75BC-0181CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75BC-0182CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75BC-0183CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75BC-0177CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 1124MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75BC-0178CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>