




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV75LC-0022CDI

Teilenummer:	8N4SV75LC-0022CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC
Datenblätter:	1.8N4SV75LC-0022CDI.pdf 2.8N4SV75LC-0022CDI.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 8N4SV75LC-0022CDI

TEILENUMMER	8N4SV75LC-0022CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.8N4SV75LC-0022CDI.pdf 2.8N4SV75LC-0022CDI.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	IDT8N4SV75LC-0022CDI IDT8N4SV75LC-0022CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	176.8382MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 176.8382MHZ 6-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	136mA
GRAF	-
BASISTEILENUMMER	IDT8N4SV75LC

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0022CDI	8N4SV75LC-0022CDI-Verteiler	8N4SV75LC-0022CDI Lieferant
8N4SV75LC-0022CDI Preis	8N4SV75LC-0022CDI Bilder	8N4SV75LC-0022CDI-Bild
8N4SV75LC-0022CDI PDF-Datenblatt	8N4SV75LC-0022CDI Datenblatt herunterladen	8N4SV75LC-0022CDI-Datenblatt
8N4SV75LC-0022CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4SV75LC-0022CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0022CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0022CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0022CDI	IDT 8N4SV75LC-0022CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0022CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75LC-0022CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75LC-0022CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4SV75LC-0020CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0021CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0022CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0025CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0023CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0021CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0020CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0024CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0024CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0023CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75LC-0019CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75LC-0019CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>