




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV76BC-0069CDI8

Cikkszám:	8N3SV76BC-0069CDI8
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf 2.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf 3.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf
Adatlapokat:	
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az 8N3SV76BC-0069CDI8 specifikációi

CIKKSZÁM	8N3SV76BC-0069CDI8
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	1.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf 2.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf 3.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	2.375 V ~ 2.625 V
TÍPUS	VCXO
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	6-CLCC (7x5)
SOROZAT	FemtoClock® NG
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	6-CLCC
MÁS NEVEK	IDT8N3SV76BC-0069CDI8 IDT8N3SV76BC-0069CDI8-ND
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCIA	250MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	VCXO IC 250MHz 6-CLCC (7x5)
JELENLEGI - ELLÁTÁS	120mA
SZÁMOL	-
ALAP RÉSZ SZÁMA	IDT8N3SV76BC

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8	8N3SV76BC-0069CDI8 Forgalmazó	8N3SV76BC-0069CDI8 beszállító
8N3SV76BC-0069CDI8 ár	8N3SV76BC-0069CDI8 képek	8N3SV76BC-0069CDI8 kép
8N3SV76BC-0069CDI8 PDF adatlap	8N3SV76BC-0069CDI8 Adatlap letöltése	8N3SV76BC-0069CDI8 adatlap
8N3SV76BC-0069CDI8 készlet	Vásároljon 8N3SV76BC-0069CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8-et
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8	IDT 8N3SV76BC-0069CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0069CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0069CDI8	

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3SV76BC-0071CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0072CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0070CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0067CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0069CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0068CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0068CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0067CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0070CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0066CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0072CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0071CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>