

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3SV76KC-0126CDI8

Cikkszám:	8N3SV76KC-0126CDI8
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76KC-0126CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0126CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0126CDI8.pdf
Adatlapokat:	
RoHS állapota	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	6296 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

Az 8N3SV76KC-0126CDI8 specifikációi

CIKKSZÁM	8N3SV76KC-0126CDI8
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	6296 pcs
ADATLAP	1.8N3SV76KC-0126CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0126CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0126CDI8.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	3.135 V ~ 3.465 V
TÍPUS	VCXO
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	6-CLCC (7x5)
SOROZAT	FemtoClock® NG
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	6-CLCC
MÁS NEVEK	IDT8N3SV76KC-0126CDI8 IDT8N3SV76KC-0126CDI8-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	19.2MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	VCXO IC 19.2MHZ 6-CLCC (7x5)
JELENLEGI - ELLÁTÁS	130mA
SZÁMOL	-
ALAP RÉSZ SZÁMA	IDT8N3SV76KC

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0126CDI8	8N3SV76KC-0126CDI8 forgalmazó	8N3SV76KC-0126CDI8 szállító
8N3SV76KC-0126CDI8 Ár	8N3SV76KC-0126CDI8 Képek	8N3SV76KC-0126CDI8 kép
8N3SV76KC-0126CDI8 PDF adatlap	8N3SV76KC-0126CDI8 Adatlap letöltése	8N3SV76KC-0126CDI8 adatlap
8N3SV76KC-0126CDI8 készlet	Vásároljon 8N3SV76KC-0126CDI8-et	Vásárolj IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0126CDI8-et
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0126CDI8	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0126CDI8	IDT 8N3SV76KC-0126CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0126CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0126CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0126CDI8	

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV76KC-0128CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Raktáron: 5462 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0123CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Raktáron: 6756 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0124CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Raktáron: 5187 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0129CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Raktáron: 5307 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0127CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Raktáron: 6575 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0124CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Raktáron: 4780 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0127CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Raktáron: 4841 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0125CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.088MHZ 6-CLCC Raktáron: 6503 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0128CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Raktáron: 4743 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0125CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.088MHZ 6-CLCC Raktáron: 5810 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0129CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Raktáron: 5950 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0126CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Raktáron: 5414 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>