



8N3SV76BC-0078CDI8

Cikkszám: **8N3SV76BC-0078CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N3SV76BC-0078CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76BC-0078CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76BC-0078CDI8.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	8N3SV76BC-0078CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3SV76BC-0078CDI8.pdf2.8N3SV76BC-0078CDI8.pdf3.8N3SV76BC-0078CDI8.pdf		
Feszültségellátás	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-0078CDI8 IDT8N3SV76BC-0078CDI8-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	100MHz
Részletes leírás	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	120mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3SV76BC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV76BC-0076CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0079CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0080CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0081CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0081CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0076CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0077CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0077CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0075CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0081CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0077CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0077CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0078CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0079CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0080CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0078CDI8	8N3SV76BC-0078CDI8 forgalmazó	8N3SV76BC-0078CDI8 beszállító
8N3SV76BC-0078CDI8 Ár	8N3SV76BC-0078CDI8 képek	8N3SV76BC-0078CDI8 kép
8N3SV76BC-0078CDI8 PDF adatlap	8N3SV76BC-0078CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3SV76BC-0078CDI8 adatlap
8N3SV76BC-0078CDI8 készlet	Vásároljon 8N3SV76BC-0078CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0078CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0078CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0078CDI8	IDT 8N3SV76BC-0078CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0078CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0078CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0078CDI8	