



8N3SV76BC-0106CDI8

Cikkszám: **8N3SV76BC-0106CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76BC-0106CDI8.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-0106CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf2.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf3.8N3SV76BC-0106CDI8.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-0106CDI8 IDT8N3SV76BC-0106CDI8-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	125.009375MHz
Részletes leírás	VCXO IC 125.009375MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	120mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3SV76BC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV76BC-0108CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0105CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0107CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0103CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0106CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0105CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0109CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0108CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0109CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0107CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76BC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	8N3SV76BC-0106CDI8 forgalmazó	8N3SV76BC-0106CDI8 beszállító
8N3SV76BC-0106CDI8 Ár	8N3SV76BC-0106CDI8 képek	8N3SV76BC-0106CDI8 kép
8N3SV76BC-0106CDI8 PDF adatlap	8N3SV76BC-0106CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3SV76BC-0106CDI8 adatlap
8N3SV76BC-0106CDI8 készlet	Vásároljon 8N3SV76BC-0106CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0106CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0106CDI8	