



8N3SV76LC-0085CDI

Cikkszám: **8N3SV76LC-0085CDI**

termékleírás: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N3SV76LC-0085CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76LC-0085CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76LC-0085CDI.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	8N3SV76LC-0085CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3SV76LC-0085CDI.pdf2.8N3SV76LC-0085CDI.pdf3.8N3SV76LC-0085CDI.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 2.625 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsomag	6-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	6-CLCC
Más nevek	IDT8N3SV76LC-0085CDI IDT8N3SV76LC-0085CDI-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	160MHz
Részletes leírás	VCXO IC 160MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	120mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3SV76LC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV76LC-0085CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0085CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0082CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0086CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0086CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0086CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0087CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0087CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0083CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0083CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0088CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0084CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0084CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0082CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0087CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0087CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0083CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0084CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76LC-0084CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0085CDI
8N3SV76LC-0085CDI Ár
8N3SV76LC-0085CDI PDF adatlap
8N3SV76LC-0085CDI készlet
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0085CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0085CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0085CDI

8N3SV76LC-0085CDI forgalmazó
8N3SV76LC-0085CDI képek
8N3SV76LC-0085CDI Töltse le az adatlapot
Vásároljon 8N3SV76LC-0085CDI-et
IDT (Integrated Device Technology) beszállító
IDT 8N3SV76LC-0085CDI
Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0085CDI

8N3SV76LC-0085CDI beszállító
8N3SV76LC-0085CDI kép
8N3SV76LC-0085CDI adatlap
Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0085CDI
IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0085CDI