



8N3SV76KC-0117CDI

Cikkszám: **8N3SV76KC-0117CDI**
 termékleírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3SV76KC-0117CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0117CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0117CDI.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	8N3SV76KC-0117CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3SV76KC-0117CDI.pdf2.8N3SV76KC-0117CDI.pdf3.8N3SV76KC-0117CDI.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsomag	6-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	6-CLCC
Más nevek	IDT8N3SV76KC-0117CDI IDT8N3SV76KC-0117CDI-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	156.25MHz
Részletes leírás	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	130mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3SV76KC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV76KC-0120CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0119CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0118CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0115CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0118CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0114CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0116CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0119CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0115CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0114CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0117CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0116CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0117CDI	8N3SV76KC-0117CDI forgalmazó	8N3SV76KC-0117CDI szállító
8N3SV76KC-0117CDI Ár	8N3SV76KC-0117CDI képek	8N3SV76KC-0117CDI kép
8N3SV76KC-0117CDI PDF adatlap	8N3SV76KC-0117CDI Töltse le az adatlapot	8N3SV76KC-0117CDI adatlap
8N3SV76KC-0117CDI készlet	Vásároljon 8N3SV76KC-0117CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0117CDI	IDT 8N3SV76KC-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0117CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0117CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0117CDI	