



8N3DV85LC-0054CDI8

Cikkszám: **8N3DV85LC-0054CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N3DV85LC-0054CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85LC-0054CDI8.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	8N3DV85LC-0054CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3DV85LC-0054CDI8.pdf 2.8N3DV85LC-0054CDI8.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	IDT8N3DV85LC-0054CDI8 IDT8N3DV85LC-0054CDI8-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	25MHz, 33.33MHz
Részletes leírás	VCXO IC 25MHz, 33.33MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	120mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3DV85LC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3DV85LC-0055CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0056CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0051CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0055CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0056CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0052CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0053CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0057CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0057CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0052CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0054CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0057CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0057CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0053CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0054CDI8	8N3DV85LC-0054CDI8 forgalmazó	8N3DV85LC-0054CDI8 beszállító
8N3DV85LC-0054CDI8 Ár	8N3DV85LC-0054CDI8 képek	8N3DV85LC-0054CDI8 kép
8N3DV85LC-0054CDI8 PDF adatlap	8N3DV85LC-0054CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3DV85LC-0054CDI8 adatlap
8N3DV85LC-0054CDI8 készlet	Vásároljon 8N3DV85LC-0054CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0054CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0054CDI8	IDT 8N3DV85LC-0054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0054CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0054CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0054CDI8	