



8N3DV85KC-0118CDI8

Cikkszám: **8N3DV85KC-0118CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: 1.8N3DV85KC-0118CDI8.pdf
 2.8N3DV85KC-0118CDI8.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	8N3DV85KC-0118CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3DV85KC-0118CDI8.pdf 2.8N3DV85KC-0118CDI8.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsoomag	6-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	6-CLCC
Más nevek	IDT8N3DV85KC-0118CDI8 IDT8N3DV85KC-0118CDI8-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, 100MHz
Részletes leírás	VCXO IC 100MHz, 100MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	130mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3DV85KC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3DV85KC-0119CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0121CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0115CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0120CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0117CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0120CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0116CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0118CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0117CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0121CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0119CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0116CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Letöltés: 8N3DV85KC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0118CDI8	8N3DV85KC-0118CDI8 forgalmazó	8N3DV85KC-0118CDI8 beszállító
8N3DV85KC-0118CDI8 Ár	8N3DV85KC-0118CDI8 képek	8N3DV85KC-0118CDI8 kép
8N3DV85KC-0118CDI8 PDF adatlap	8N3DV85KC-0118CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3DV85KC-0118CDI8 adatlap
8N3DV85KC-0118CDI8 készlet	Vásároljon 8N3DV85KC-0118CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0118CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0118CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0118CDI8	IDT 8N3DV85KC-0118CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0118CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0118CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0118CDI8	