



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

8N3QV01EG-0090CDI8

Cikkszám: **8N3QV01EG-0090CDI8**
 termékleírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3QV01EG-0090CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0090CDI8.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N3QV01EG-0090CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N3QV01EG-0090CDI8.pdf2.8N3QV01EG-0090CDI8.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N3QV01EG-0090CDI8 IDT8N3QV01EG-0090CDI8-ND	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvencia	159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz
Részletes leírás	VCXO IC 159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	150mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

<p>8N3QV01EG-0090CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0091CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0091CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0089CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0093CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0092CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0088CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0088CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0089CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0091CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0093CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0087CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0087CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0092CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0092CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8	8N3QV01EG-0090CDI8 forgalmazó	8N3QV01EG-0090CDI8 beszállító
8N3QV01EG-0090CDI8 Ár	8N3QV01EG-0090CDI8 képek	8N3QV01EG-0090CDI8 kép
8N3QV01EG-0090CDI8 PDF adatlap	8N3QV01EG-0090CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3QV01EG-0090CDI8 adatlap
8N3QV01EG-0090CDI8 készlet	Vásároljon 8N3QV01EG-0090CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8	IDT 8N3QV01EG-0090CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0090CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0090CDI8	