



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

8N3QV01EG-0093CDI

Cikkszám: **8N3QV01EG-0093CDI**
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3QV01EG-0093CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0093CDI.pdf](#)













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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N3QV01EG-0093CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N3QV01EG-0093CDI.pdf2.8N3QV01EG-0093CDI.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N3QV01EG-0093CDI IDT8N3QV01EG-0093CDI-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	737.28MHz
Részletes leírás	VCXO IC 737.28MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	150mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3QV01EG-0095CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0095CDI.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-0091CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0094CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0094CDI8.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-0094CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0094CDI.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>	 <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-0096CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0090CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0095CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0090CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01EG-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0093CDI
 8N3QV01EG-0093CDI Ár
 8N3QV01EG-0093CDI PDF adatlap
 8N3QV01EG-0093CDI készlet
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0093CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0093CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0093CDI

8N3QV01EG-0093CDI forgalmazó
 8N3QV01EG-0093CDI képek
 8N3QV01EG-0093CDI Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 8N3QV01EG-0093CDI-et
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító
 IDT 8N3QV01EG-0093CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0093CDI

8N3QV01EG-0093CDI beszállító
 8N3QV01EG-0093CDI kép
 8N3QV01EG-0093CDI adatlap
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0093CDI
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0093CDI