



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

8N3QV01KG-0170CDI

Cikkszám: **8N3QV01KG-0170CDI**
 termékleírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3QV01KG-0170CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-0170CDI.pdf](#)




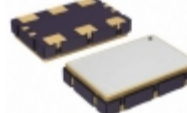








Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N3QV01KG-0170CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N3QV01KG-0170CDI.pdf2.8N3QV01KG-0170CDI.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	IDT8N3QV01KG-0170CDI IDT8N3QV01KG-0170CDI-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	100MHz, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz
Részletes leírás	VCXO IC 100MHz, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	150mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3QV01KG-0167CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0167CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0171CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0170CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0170CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0171CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0172CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0172CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0168CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0168CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0173CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0173CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0169CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0169CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0172CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0172CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0169CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0169CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0167CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0167CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0168CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01KG-0168CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
 8N3QV01KG-0170CDI Ár
 8N3QV01KG-0170CDI PDF adatlap
 8N3QV01KG-0170CDI készlet
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0170CDI

8N3QV01KG-0170CDI forgalmazó
 8N3QV01KG-0170CDI képek
 8N3QV01KG-0170CDI Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 8N3QV01KG-0170CDI-et
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító
 IDT 8N3QV01KG-0170CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0170CDI

8N3QV01KG-0170CDI beszállító
 8N3QV01KG-0170CDI kép
 8N3QV01KG-0170CDI adatlap
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI