



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

8N3QV01FG-0118CDI

Cikkszám: **8N3QV01FG-0118CDI**
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3QV01FG-0118CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01FG-0118CDI.pdf](#)













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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N3QV01FG-0118CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N3QV01FG-0118CDI.pdf2.8N3QV01FG-0118CDI.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 2.625 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N3QV01FG-0118CDI IDT8N3QV01FG-0118CDI-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
Részletes leírás	VCXO IC 100MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	145mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3QV01FG-0120CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0116CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0115CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0117CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0119CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0117CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0120CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0115CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0116CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0119CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0118CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0121CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI
 8N3QV01FG-0118CDI Ár
 8N3QV01FG-0118CDI PDF adatlap
 8N3QV01FG-0118CDI készlet
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0118CDI

8N3QV01FG-0118CDI forgalmazó
 8N3QV01FG-0118CDI képek
 8N3QV01FG-0118CDI Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 8N3QV01FG-0118CDI-et
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító
 IDT 8N3QV01FG-0118CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0118CDI

8N3QV01FG-0118CDI beszállító
 8N3QV01FG-0118CDI kép
 8N3QV01FG-0118CDI adatlap
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI