



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

8N3QV01FG-0116CDI8

Cikkszám: **8N3QV01FG-0116CDI8**
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3QV01FG-0116CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01FG-0116CDI8.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N3QV01FG-0116CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N3QV01FG-0116CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0116CDI8.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 2.625 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N3QV01FG-0116CDI8 IDT8N3QV01FG-0116CDI8-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	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
Részletes leírás	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	145mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 8N3QV01FG-0118CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0118CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0119CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0119CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0117CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0117CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0116CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0116CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0115CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0115CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0118CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0118CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0117CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0117CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0115CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0115CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0114CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0114CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0113CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0113CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0119CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0119CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0114CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0114CDI8.pdf	RFQ

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0116CDI8	8N3QV01FG-0116CDI8 forgalmazó	8N3QV01FG-0116CDI8 beszállító
8N3QV01FG-0116CDI8 Ár	8N3QV01FG-0116CDI8 képek	8N3QV01FG-0116CDI8 kép
8N3QV01FG-0116CDI8 PDF adatlap	8N3QV01FG-0116CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3QV01FG-0116CDI8 adatlap
8N3QV01FG-0116CDI8 készlet	Vásároljon 8N3QV01FG-0116CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0116CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0116CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0116CDI8	IDT 8N3QV01FG-0116CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0116CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0116CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0116CDI8	