




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3QV01KG-1018CDI

Cikkszám:	8N3QV01KG-1018CDI
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N3QV01KG-1018CDI.pdf PDF 2.8N3QV01KG-1018CDI.pdf
Adatlapokat:	
RoHs állapota	 Ólom / RoHS nem megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

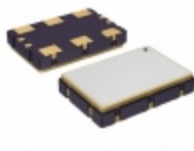
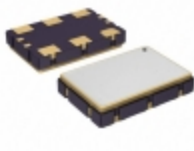
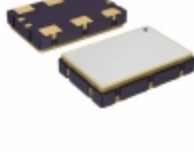

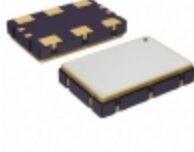
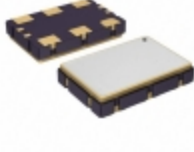
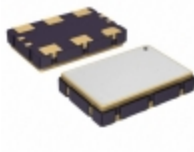
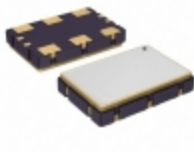
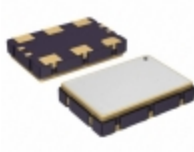
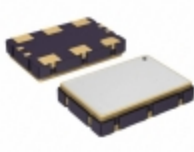

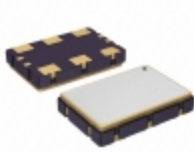
Az 8N3QV01KG-1018CDI specifikációi

CIKKSZÁM	8N3QV01KG-1018CDI
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólom / RoHS nem megfelelő
ADATLAP	PDF 1.8N3QV01KG-1018CDI.pdf PDF 2.8N3QV01KG-1018CDI.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	3.135 V ~ 3.465 V
TÍPUS	VCXO
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	10-CLCC (7x5)
SOROZAT	FemtoClock® NG
CSOMAGOLÁS	Tray
CSOMAGOLÁS / TOK	10-CLCC
MÁS NEVEK	IDT8N3QV01KG-1018CDI IDT8N3QV01KG-1018CDI-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	212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	VCXO IC 212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
JELENLEGI - ELLÁTÁS	150mA
SZÁMOL	-

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1018CDI	8N3QV01KG-1018CDI Forgalmazó	8N3QV01KG-1018CDI beszállító
8N3QV01KG-1018CDI ár	8N3QV01KG-1018CDI képek	8N3QV01KG-1018CDI kép
8N3QV01KG-1018CDI PDF adatlap	8N3QV01KG-1018CDI Adatlap letöltése	8N3QV01KG-1018CDI adatlap
8N3QV01KG-1018CDI készlet	Vásároljon 8N3QV01KG-1018CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1018CDI-et
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1018CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1018CDI	IDT 8N3QV01KG-1018CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1018CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1018CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1018CDI	

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3QV01KG-1018CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0173CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-1024CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0173CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-1015CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-1020CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-1020CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-1015CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-101LCDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-101LCDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-1014CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-1014CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Raktáron: Out stock RFQ</p>