




IDT (Integrated Device Technology)

8N4Q001EG-1018CDI8

Číslo dielu:	8N4Q001EG-1018CDI8
Výrobca / Značka:	IDT (Integrated Device Technology)
Popis produktu	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N4Q001EG-1018CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001EG-1018CDI8.pdf
listoch:	PDF 1.8N4Q001EG-1018CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001EG-1018CDI8.pdf
Stav RoHS	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

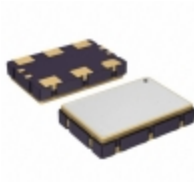
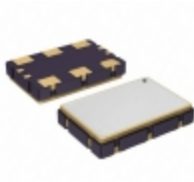
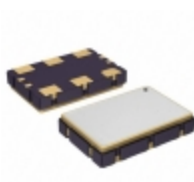
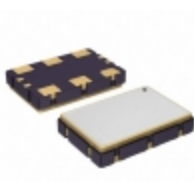
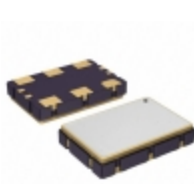
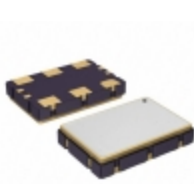
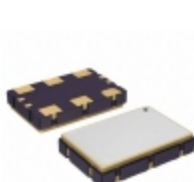
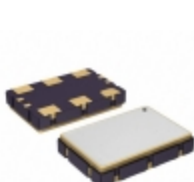

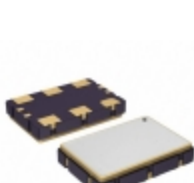


Špecifikácie 8N4Q001EG-1018CDI8

ČÍSLO DIELU	8N4Q001EG-1018CDI8
VÝROBCA	IDT (Integrated Device Technology)
POPIS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	PDF 1.8N4Q001EG-1018CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001EG-1018CDI8.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	3.135 V ~ 3.465 V
TYP	Clock Oscillator
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	10-CLCC (7x5)
SÉRIA	FemtoClock® NG
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	10-CLCC
OSTATNÉ MENÁ	IDT8N4Q001EG-1018CDI8 IDT8N4Q001EG-1018CDI8-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREKVENCIA	212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz
DETAILNÝ POPIS	Clock Oscillator IC 212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
PRÚD - DODÁVKA	160mA
POČÍTAŤ	-

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1018CDI8	Distribútor 8N4Q001EG-1018CDI8	Dodávateľ 8N4Q001EG-1018CDI8
Cena 8N4Q001EG-1018CDI8	Obrázky 8N4Q001EG-1018CDI8	Obrázok 8N4Q001EG-1018CDI8
8N4Q001EG-1018CDI8 PDF list	8N4Q001EG-1018CDI8 Dátový list na stiahnutie	8N4Q001EG-1018CDI8 Dátový list
Zásoba 8N4Q001EG-1018CDI8	Kúpiť 8N4Q001EG-1018CDI8	Kúpiť IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1018CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1018CDI8	Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Distribútor
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1018CDI8	IDT 8N4Q001EG-1018CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1018CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-1018CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-1018CDI8	

Súvisiace produkty

 <p>8N4Q001EG-101LCDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0173CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1020CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1024CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1014CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1020CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1015CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-101LCDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1018CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1015CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1024CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1014CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>