



IDT (Integrated Device Technology)

## 8N4QV01EG-0116CDI

Varenummer:	8N4QV01EG-0116CDI
Producent / Mærke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkt beskrivelse	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 1.8N4QV01EG-0116CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0116CDI.pdf
Dataark:	
RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Lager tilstand	4205 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANMODNING OM TILBUD](#)

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

## Specifikationer for 8N4QV01EG-0116CDI

VARENUMMER	8N4QV01EG-0116CDI
FABRIKANT	IDT (Integrated Device Technology)
BESKRIVELSE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
M/ENGDE TILGÆNGELIG	4205 pcs
DATABLAD	1.8N4QV01EG-0116CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0116CDI.pdf
SPÆNDING - SUPPLY	3.135 V ~ 3.465 V
TYPE	VCXO
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMBALLAGE	Tray
PAKKE / TILFÆLDE	10-CLCC
ANDRE NAVNE	IDT8N4QV01EG-0116CDI IDT8N4QV01EG-0116CDI-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREKVENS	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
DETALJERET BESKRIVELSE	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz 10-CLCC (7x5)
NUVÆRENDE - FORSYNING	160mA
TÆLLE	-

## Relaterede tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0116CDI	8N4QV01EG-0116CDI Distributør	8N4QV01EG-0116CDI Leverandør
8N4QV01EG-0116CDI pris	8N4QV01EG-0116CDI Billeder	8N4QV01EG-0116CDI Image
8N4QV01EG-0116CDI PDF Datablad	8N4QV01EG-0116CDI Download datablad	8N4QV01EG-0116CDI datablad
8N4QV01EG-0116CDI lager	Køb 8N4QV01EG-0116CDI	Køb IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0116CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0116CDI	IDT (Integrated Device Technology) Leverandør	IDT (Integrated Device Technology) Distributør
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0116CDI	IDT 8N4QV01EG-0116CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0116CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0116CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0116CDI	

## Relaterede produkter

<p><b>8N4QV01EG-0115CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4311 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0119CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4865 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0114CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5457 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0117CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5074 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0114CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4648 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0113CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0118CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4501 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0117CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 3783 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0113CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4766 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0116CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5045 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0118CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4323 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0115CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5038 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>