



IDT (Integrated Device

## 8N3QV01EG-0106CDI

Varenummer:	8N3QV01EG-0106CDI
Producent / Mærke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkt beskrivelse	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 1.8N3QV01EG-0106CDI.pdf 2.8N3QV01EG-0106CDI.pdf
Dataark:	
RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Lager tilstand	4095 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 8N3QV01EG-0106CDI

VARENUMMER	8N3QV01EG-0106CDI
FABRIKANT	IDT (Integrated Device Technology)
BESKRIVELSE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
M/ENGLE TILGÆNGELIG	4095 pcs
DATABLAD	1.8N3QV01EG-0106CDI.pdf 2.8N3QV01EG-0106CDI.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	IDT8N3QV01EG-0106CDI IDT8N3QV01EG-0106CDI-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREKVENS	125.009375MHz, 150MHz, 312.25MHz, 156.25MHz
DETALJERET BESKRIVELSE	VCXO IC 125.009375MHz, 150MHz, 312.25MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
NUVÆRENDE - FORSYNING	150mA
TÆLLE	-

## Relaterede tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0106CDI	8N3QV01EG-0106CDI Distributør	8N3QV01EG-0106CDI Leverandør
8N3QV01EG-0106CDI pris	8N3QV01EG-0106CDI Billeder	8N3QV01EG-0106CDI Image
8N3QV01EG-0106CDI PDF Datablad	8N3QV01EG-0106CDI Download datablad	8N3QV01EG-0106CDI datablad
8N3QV01EG-0106CDI lager	Køb 8N3QV01EG-0106CDI	Køb IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0106CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0106CDI	IDT (Integrated Device Technology) Leverandør	IDT (Integrated Device Technology) Distributør
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0106CDI	IDT 8N3QV01EG-0106CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0106CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0106CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0106CDI	

## Relaterede produkter

<p><b>8N3QV01EG-0109CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10-CLCC  På lager: 4873 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0104CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4460 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0105CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5666 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0108CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4183 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0107CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4487 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0106CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5099 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0103CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4564 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0104CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4540 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0107CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4253 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0108CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5490 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0103CDI8</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 5187 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0105CDI</b>  producenter: IDT (Integrated Device Technology)  Beskrivelse: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  På lager: 4111 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>