



IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01LG-0019CDI

Dalies numeris:

8N3QV01LG-0019CDI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N3QV01LG-0019CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-0019CDI.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

4704 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3QV01LG-0019CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3QV01LG-0019CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4704 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3QV01LG-0019CDI.pdf 2.8N3QV01LG-0019CDI.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3QV01LG-0019CDI IDT8N3QV01LG-0019CDI-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
DAŽNUMAS	155.52MHz, 161.132MHz, 669.3266MHz, 693.483MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 155.52MHz, 161.132MHz, 669.3266MHz, 693.483MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	145mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI	8N3QV01LG-0019CDI platintojas	8N3QV01LG-0019CDI tiekėjas
8N3QV01LG-0019CDI Kaina	8N3QV01LG-0019CDI Nuotraukos	8N3QV01LG-0019CDI vaizdas
8N3QV01LG-0019CDI PDF duomenų lapas	8N3QV01LG-0019CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3QV01LG-0019CDI duomenų lapas
8N3QV01LG-0019CDI atsargos	Pirkite 8N3QV01LG-0019CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI	IDT 8N3QV01LG-0019CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0019CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0019CDI	

Susiję produktai

<p>8N3QV01LG-0020CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0016CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4613 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0021CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4351 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0017CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4418 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0021CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5310 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0018CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3900 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0020CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3788 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0018CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4453 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0022CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4093 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0019CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4198 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0017CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4163 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0016CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4823 pcs</p> <p>RFQ</p>