



IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01KG-102LCDI8

Dalis numeris:

8N3QV01KG-102LCDI8

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[PDF 1.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf](#)
[PDF 2.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

4204 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3QV01KG-102LCDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3QV01KG-102LCDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4204 pcs
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf PDF 2.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3QV01KG-102LCDI8 IDT8N3QV01KG-102LCDI8-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	106.25MHz, 212.5MHz, 75MHz, 150MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 106.25MHz, 212.5MHz, 75MHz, 150MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	150mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8	8N3QV01KG-102LCDI8 platintojas	8N3QV01KG-102LCDI8 tiekėjas
8N3QV01KG-102LCDI8 Kaina	8N3QV01KG-102LCDI8 Nuotraukos	8N3QV01KG-102LCDI8 vaizdas
8N3QV01KG-102LCDI8 PDF duomenų lapas	8N3QV01KG-102LCDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3QV01KG-102LCDI8 duomenų lapas
8N3QV01KG-102LCDI8 atsargos	Pirkite 8N3QV01KG-102LCDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8	IDT 8N3QV01KG-102LCDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-102LCDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-102LCDI8	

Susiję produktai

<p>8N3QV01KG-1028CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4717 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1030CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5196 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1033CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5341 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1027CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4216 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1033CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4000 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1031CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5041 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1028CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3918 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1027CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4693 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1024CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4593 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1030CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4782 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-102LCDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4371 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1031CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3579 pcs</p> <p>RFQ</p>