

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

8N4DV85KC-0118CDI8

Daļas numurs:	8N4DV85KC-0118CDI8
Ražotājs / zīmols:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkta apraksts	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
	1.8N4DV85KC-0118CDI8.pdf
	2.8N4DV85KC-0118CDI8.pdf
Datu lapas:	
RoHS statuss	Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	6104 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

8N4DV85KC-0118CDI8 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	8N4DV85KC-0118CDI8
RAŽOTĀJS	IDT (Integrated Device Technology)
APRAKSTS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	6104 pcs
DATU LAPAS	1.8N4DV85KC-0118CDI8.pdf 2.8N4DV85KC-0118CDI8.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPS	VCXO
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	6-CLCC (7x5)
SĒRIJA	FemtoClock® NG
IEPAKOJUMS	Tape & Reel (TR)
IEPAKOJUMS / LIETA	6-CLCC
CITI VĀRDI	IDT8N4DV85KC-0118CDI8 IDT8N4DV85KC-0118CDI8-ND
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
BIEŽUMS	100MHz, 100MHz
DETALIZĒTS APRAKSTS	VCXO IC 100MHz, 100MHz 6-CLCC (7x5)
PAŠREIZĒJAIS - PIEDĀVĀJUMS	140mA
SKAITS	-
BĀZES DAĻAS NUMURS	IDT8N4DV85KC

Saistītās atzīmes

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0118CDI8	8N4DV85KC-0118CDI8 izplatītājs	8N4DV85KC-0118CDI8 piegādātājs
8N4DV85KC-0118CDI8 Cena	8N4DV85KC-0118CDI8 Attēli	8N4DV85KC-0118CDI8 attēls
8N4DV85KC-0118CDI8 PDF datu lapa	8N4DV85KC-0118CDI8 Lejupielādēt datu lapu	8N4DV85KC-0118CDI8 datu lapa
8N4DV85KC-0118CDI8 krājumi	Pirkt 8N4DV85KC-0118CDI8	Pirkt IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0118CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0118CDI8	IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs	IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0118CDI8	IDT 8N4DV85KC-0118CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0118CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0118CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0118CDI8	

Saistītie produkti

<p>8N4DV85KC-0119CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 6767 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0116CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 4929 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0119CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 4789 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0117CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5218 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0120CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5231 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0118CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 4926 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0121CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5318 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0120CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5341 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0115CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5250 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0116CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5229 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0117CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5119 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0121CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 6375 pcs</p> <p>RFQ</p>

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs

E-pasts: Info@infinity-electronic.com

Adrese: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Honkonga

