




IDT (Integrated Device Technology)

Technology



Integrated Device Techn

8N4DV85LC-0068CDI

Cikkszám:	8N4DV85LC-0068CDI
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Adattlapokat:	PDF 1.8N4DV85LC-0068CDI.pdf PDF 2.8N4DV85LC-0068CDI.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	6112 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az 8N4DV85LC-0068CDI specifikációi

CIKKSZÁM	8N4DV85LC-0068CDI
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	6112 pcs
ADATLAP	PDF 1.8N4DV85LC-0068CDI.pdf PDF 2.8N4DV85LC-0068CDI.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	2.375 V ~ 2.625 V
TÍPUS	VCXO
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	6-CLCC (7x5)
SOROZAT	FemtoClock® NG
CSOMAGOLÁS	Tray
CSOMAGOLÁS / TOK	6-CLCC
MÁS NEVEK	IDT8N4DV85LC-0068CDI IDT8N4DV85LC-0068CDI-ND
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCIA	161.1328MHz, 161.1328MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	VCXO IC 161.1328MHz, 161.1328MHz 6-CLCC (7x5)
JELENLEGI - ELLÁTÁS	136mA
SZÁMOL	-
ALAP RÉSZ SZÁMA	IDT8N4DV85LC

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI	8N4DV85LC-0068CDI forgalmazó	8N4DV85LC-0068CDI szállító
8N4DV85LC-0068CDI Ár	8N4DV85LC-0068CDI Képek	8N4DV85LC-0068CDI kép
8N4DV85LC-0068CDI PDF adattlap	8N4DV85LC-0068CDI Adattlap letöltése	8N4DV85LC-0068CDI adattlap
8N4DV85LC-0068CDI készlet	Vásároljon 8N4DV85LC-0068CDI-et	Vásárolj IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI-et
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI	IDT 8N4DV85LC-0068CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0068CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0068CDI	

Kapcsolódó termékek

 <p>8N4DV85LC-0065CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4DV85LC-0066CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5840 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4DV85LC-0070CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6168 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4DV85LC-0071CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5651 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4DV85LC-0067CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4DV85LC-0067CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5308 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4DV85LC-0068CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5906 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4DV85LC-0070CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6201 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4DV85LC-0066CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6780 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4DV85LC-0069CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5855 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4DV85LC-0065CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6258 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4DV85LC-0069CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6515 pcs</p> <p>RFQ</p>