




IDT (Integrated Device Technology)

Technology



Integrated Device Techn

8N3DV85BC-0155CDI

Cikkszám:	8N3DV85BC-0155CDI
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Adatlapokat:	PDF 1.8N3DV85BC-0155CDI.pdf PDF 2.8N3DV85BC-0155CDI.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	5267 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az 8N3DV85BC-0155CDI specifikációi

CIKKSZÁM	8N3DV85BC-0155CDI
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	5267 pcs
ADATLAP	PDF 1.8N3DV85BC-0155CDI.pdf PDF 2.8N3DV85BC-0155CDI.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	IDT8N3DV85BC-0155CDI IDT8N3DV85BC-0155CDI-ND
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCIA	100MHz, 83.33MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	VCXO IC 100MHz, 83.33MHz 6-CLCC (7x5)
JELENLEGI - ELLÁTÁS	120mA
SZÁMOL	-
ALAP RÉSZ SZÁMA	IDT8N3DV85BC

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI	8N3DV85BC-0155CDI forgalmazó	8N3DV85BC-0155CDI szállító
8N3DV85BC-0155CDI Ár	8N3DV85BC-0155CDI Képek	8N3DV85BC-0155CDI kép
8N3DV85BC-0155CDI PDF adatlap	8N3DV85BC-0155CDI Adatlap letöltése	8N3DV85BC-0155CDI adatlap
8N3DV85BC-0155CDI készlet	Vásároljon 8N3DV85BC-0155CDI-et	Vásárolj IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI-et
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI	IDT 8N3DV85BC-0155CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0155CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0155CDI	

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3DV85BC-0153CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6512 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85BC-0154CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5942 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85BC-0157CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5932 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85BC-0152CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6000 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85BC-0153CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5656 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85BC-0158CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 4943 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85BC-0156CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85BC-0155CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6319 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85BC-0156CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5360 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85BC-0157CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 7080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85BC-0154CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85BC-0152CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5114 pcs</p> <p>RFQ</p>