




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Integrated Device Techn

8N3DV85EC-0006CDI

Cikkszám:	8N3DV85EC-0006CDI
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Adatlapokat:	PDF 1.8N3DV85EC-0006CDI.pdf PDF 2.8N3DV85EC-0006CDI.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	4889 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az 8N3DV85EC-0006CDI specifikációi

CIKKSZÁM	8N3DV85EC-0006CDI
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	4889 pcs
ADATLAP	PDF 1.8N3DV85EC-0006CDI.pdf PDF 2.8N3DV85EC-0006CDI.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	3.135 V ~ 3.465 V
TÍPUS	VCXO
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	6-CLCC (7x5)
SOROZAT	FemtoClock® NG
CSOMAGOLÁS	Tray
CSOMAGOLÁS / TOK	6-CLCC
MÁS NEVEK	IDT8N3DV85EC-0006CDI IDT8N3DV85EC-0006CDI-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	622.08MHz, 625MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	VCXO IC 622.08MHz, 625MHz 6-CLCC (7x5)
JELENLEGI - ELLÁTÁS	130mA
SZÁMOL	-
ALAP RÉSZ SZÁMA	IDT8N3DV85EC

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0006CDI	8N3DV85EC-0006CDI forgalmazó	8N3DV85EC-0006CDI szállító
8N3DV85EC-0006CDI Ár	8N3DV85EC-0006CDI Képek	8N3DV85EC-0006CDI kép
8N3DV85EC-0006CDI PDF adatlap	8N3DV85EC-0006CDI Adatlap letöltése	8N3DV85EC-0006CDI adatlap
8N3DV85EC-0006CDI készlet	Vásároljon 8N3DV85EC-0006CDI-et	Vásárolj IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0006CDI-et
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0006CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0006CDI	IDT 8N3DV85EC-0006CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0006CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85EC-0006CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85EC-0006CDI	

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3DV85EC-0003CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6748 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85EC-0003CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5479 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85EC-0007CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85EC-0008CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 7245 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85EC-0006CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5959 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85EC-0004CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 7217 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85EC-0008CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5696 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85EC-0005CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5758 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85EC-0005CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 5720 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85EC-0004CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6533 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85EC-0007CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 6112 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85EC-0009CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Raktáron: 4860 pcs</p> <p>RFQ</p>