




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Integrated Device Techn

8N4SV76BC-0034CDI8

Cikkszám:	8N4SV76BC-0034CDI8
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
Adattlapokat:	PDF 1.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	6266 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az 8N4SV76BC-0034CDI8 specifikációi

CIKKSZÁM	8N4SV76BC-0034CDI8
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	6266 pcs
ADATLAP	PDF 1.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	2.375 V ~ 2.625 V
TÍPUS	VCXO
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	6-CLCC (7x5)
SOROZAT	FemtoClock® NG
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	6-CLCC
MÁS NEVEK	IDT8N4SV76BC-0034CDI8 IDT8N4SV76BC-0034CDI8-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	155.52MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
JELENLEGI - ELLÁTÁS	136mA
SZÁMOL	-
ALAP RÉSZ SZÁMA	IDT8N4SV76BC

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	8N4SV76BC-0034CDI8 forgalmazó	8N4SV76BC-0034CDI8 szállító
8N4SV76BC-0034CDI8 Ár	8N4SV76BC-0034CDI8 Képek	8N4SV76BC-0034CDI8 kép
8N4SV76BC-0034CDI8 PDF adattlap	8N4SV76BC-0034CDI8 Adattlap letöltése	8N4SV76BC-0034CDI8 adattlap
8N4SV76BC-0034CDI8 készlet	Vásároljon 8N4SV76BC-0034CDI8-et	Vásárolj IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8-et
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0034CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0034CDI8	

Kapcsolódó termékek

 <p>8N4SV76BC-0037CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Raktáron: 6519 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76BC-0032CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Raktáron: 7154 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76BC-0037CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Raktáron: 6253 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76BC-0031CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Raktáron: 5444 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76BC-0033CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Raktáron: 4858 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76BC-0035CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Raktáron: 6024 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76BC-0033CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Raktáron: 5439 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76BC-0035CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Raktáron: 5485 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76BC-0034CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Raktáron: 5524 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76BC-0036CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Raktáron: 6924 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76BC-0036CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Raktáron: 5301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76BC-0032CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Raktáron: 6431 pcs</p> <p>RFQ</p>