



8N3SV75FC-0052CDI

Cikkszám: **8N3SV75FC-0052CDI**
 termékleírás: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 1.8N3SV75FC-0052CDI.pdf
 2.8N3SV75FC-0052CDI.pdf

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	8N3SV75FC-0052CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3SV75FC-0052CDI.pdf2.8N3SV75FC-0052CDI.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 2.625 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsomag	6-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	6-CLCC
Más nevek	IDT8N3SV75FC-0052CDI IDT8N3SV75FC-0052CDI-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	425MHz
Részletes leírás	VCXO IC 425MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	120mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3SV75FC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV75FC-0051CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0051CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0051CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0051CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0049CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0049CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0055CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0055CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0053CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0053CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0054CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0054CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0052CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0052CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0050CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0050CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0050CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0050CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0054CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0054CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75FC-0049CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0049CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75FC-0053CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75FC-0053CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0052CDI	8N3SV75FC-0052CDI forgalmazó	8N3SV75FC-0052CDI szállító
8N3SV75FC-0052CDI Ár	8N3SV75FC-0052CDI képek	8N3SV75FC-0052CDI kép
8N3SV75FC-0052CDI PDF adatlap	8N3SV75FC-0052CDI Tölts le az adatlapot	8N3SV75FC-0052CDI adatlap
8N3SV75FC-0052CDI készlet	Vásároljon 8N3SV75FC-0052CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0052CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0052CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0052CDI	IDT 8N3SV75FC-0052CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0052CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0052CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0052CDI	