



8N3SV75AC-0142CDI

Cikkszám: **8N3SV75AC-0142CDI**
 termékleírás: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 1.8N3SV75AC-0142CDI.pdf
 2.8N3SV75AC-0142CDI.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	8N3SV75AC-0142CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3SV75AC-0142CDI.pdf2.8N3SV75AC-0142CDI.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsomag	6-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	6-CLCC
Más nevek	IDT8N3SV75AC-0142CDI IDT8N3SV75AC-0142CDI-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	120MHz
Részletes leírás	VCXO IC 120MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	130mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3SV75AC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV75AC-0145CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0145CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75AC-0139CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0139CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75AC-0142CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0142CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75AC-0139CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0139CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75AC-0144CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0144CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75AC-0143CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0143CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75AC-0144CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0144CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75AC-0143CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0143CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75AC-0141CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0141CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75AC-0140CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0140CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75AC-0140CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0140CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75AC-0141CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75AC-0141CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI	8N3SV75AC-0142CDI forgalmazó	8N3SV75AC-0142CDI szállító
8N3SV75AC-0142CDI Ár	8N3SV75AC-0142CDI képek	8N3SV75AC-0142CDI kép
8N3SV75AC-0142CDI PDF adatlap	8N3SV75AC-0142CDI Töltse le az adatlapot	8N3SV75AC-0142CDI adatlap
8N3SV75AC-0142CDI készlet	Vásároljon 8N3SV75AC-0142CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI	IDT 8N3SV75AC-0142CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0142CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0142CDI	