



8N3SV75EC-0159CDI

Cikkszám: **8N3SV75EC-0159CDI**
 termékleírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 1.8N3SV75EC-0159CDI.pdf
 2.8N3SV75EC-0159CDI.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	8N3SV75EC-0159CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N3SV75EC-0159CDI.pdf2.8N3SV75EC-0159CDI.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	IDT8N3SV75EC-0159CDI IDT8N3SV75EC-0159CDI-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
Részletes leírás	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	130mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N3SV75EC

Kapcsolódó termékek

<p>8N3SV75EC-0162CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0162CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0158CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0158CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0157CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0157CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0160CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0160CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0159CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0159CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0156CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0156CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0161CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0161CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0157CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0157CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0160CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0160CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0161CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0161CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N3SV75EC-0156CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0156CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N3SV75EC-0158CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV75EC-0158CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0159CDI	8N3SV75EC-0159CDI forgalmazó	8N3SV75EC-0159CDI szállító
8N3SV75EC-0159CDI Ár	8N3SV75EC-0159CDI képek	8N3SV75EC-0159CDI kép
8N3SV75EC-0159CDI PDF adatlap	8N3SV75EC-0159CDI Töltse le az adatlapot	8N3SV75EC-0159CDI adatlap
8N3SV75EC-0159CDI készlet	Vásároljon 8N3SV75EC-0159CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0159CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0159CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0159CDI	IDT 8N3SV75EC-0159CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0159CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75EC-0159CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75EC-0159CDI	