



8N4SV76EC-0125CDI

Cikkszám: **8N4SV76EC-0125CDI**
 termékírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 1.8N4SV76EC-0125CDI.pdf
 2.8N4SV76EC-0125CDI.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	8N4SV76EC-0125CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N4SV76EC-0125CDI.pdf2.8N4SV76EC-0125CDI.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	IDT8N4SV76EC-0125CDI IDT8N4SV76EC-0125CDI-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
Részletes leírás	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	140mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N4SV76EC

Kapcsolódó termékek

<p>8N4SV76EC-0122CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0122CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4SV76EC-0126CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0126CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4SV76EC-0124CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0124CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4SV76EC-0127CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0127CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4SV76EC-0128CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0128CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4SV76EC-0123CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0123CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4SV76EC-0125CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0125CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4SV76EC-0123CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0123CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4SV76EC-0124CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0124CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4SV76EC-0127CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0127CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4SV76EC-0122CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0122CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4SV76EC-0126CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV76EC-0126CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI
 8N4SV76EC-0125CDI Ár
 8N4SV76EC-0125CDI PDF adatlap
 8N4SV76EC-0125CDI készlet
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0125CDI

8N4SV76EC-0125CDI forgalmazó
 8N4SV76EC-0125CDI képek
 8N4SV76EC-0125CDI Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 8N4SV76EC-0125CDI-et
 IDT (Integrated Device Technology) szállító
 IDT 8N4SV76EC-0125CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0125CDI

8N4SV76EC-0125CDI szállító
 8N4SV76EC-0125CDI kép
 8N4SV76EC-0125CDI adatlap
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI