



8N4S272AC-1080CDI

Cikkszám: **8N4S272AC-1080CDI**
 termékleírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: 1.8N4S272AC-1080CDI.pdf
 2.8N4S272AC-1080CDI.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	8N4S272AC-1080CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4S272AC-1080CDI.pdf2.8N4S272AC-1080CDI.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	Clock Oscillator
Szállító eszközcsoomag	6-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	6-CLCC
Más nevek	IDT8N4S272AC-1080CDI IDT8N4S272AC-1080CDI-ND	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvencia	125MHz
Részletes leírás	Clock Oscillator IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	134mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

<p>8N4S271LC-1080CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S271LC-1080CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4S271LC-1142CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S271LC-1142CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4S273EC-1054CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S273EC-1054CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4S271LC-1142CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S271LC-1142CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4S271LC-1118CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S271LC-1118CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4S272BC-1080CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S272BC-1080CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4S273AC-1054CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S273AC-1054CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4S271LC-1118CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S271LC-1118CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4S273AC-1054CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S273AC-1054CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4S272AC-1080CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S272AC-1080CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>8N4S271LC-1080CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S271LC-1080CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8N4S272BC-1080CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC Letöltés: 8N4S272BC-1080CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	8N4S272AC-1080CDI forgalmazó	8N4S272AC-1080CDI szállító
8N4S272AC-1080CDI Ár	8N4S272AC-1080CDI képek	8N4S272AC-1080CDI kép
8N4S272AC-1080CDI PDF adatlap	8N4S272AC-1080CDI Töltse le az adatlapot	8N4S272AC-1080CDI adatlap
8N4S272AC-1080CDI készlet	Vásároljon 8N4S272AC-1080CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	IDT 8N4S272AC-1080CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S272AC-1080CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4S272AC-1080CDI	