



8N4SV75AC-0031CDI8

Cikkszám: **8N4SV75AC-0031CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75AC-0031CDI8.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	8N4SV75AC-0031CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf 2.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsomag	6-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	6-CLCC
Más nevek	IDT8N4SV75AC-0031CDI8 IDT8N4SV75AC-0031CDI8-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	80MHz
Részletes leírás	VCXO IC 80MHz 6-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	140mA
Számol	-	Alap rész száma	IDT8N4SV75AC

Kapcsolódó termékek

<p>8N4SV75AC-0028CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0031CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0032CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0032CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0030CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0030CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0032CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0032CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0029CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0029CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0034CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0033CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0033CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0030CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0029CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0029CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0034CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N4SV75AC-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8	8N4SV75AC-0031CDI8 forgalmazó	8N4SV75AC-0031CDI8 beszállító
8N4SV75AC-0031CDI8 Ár	8N4SV75AC-0031CDI8 képek	8N4SV75AC-0031CDI8 kép
8N4SV75AC-0031CDI8 PDF adatlap	8N4SV75AC-0031CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4SV75AC-0031CDI8 adatlap
8N4SV75AC-0031CDI8 készlet	Vásároljon 8N4SV75AC-0031CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8	IDT 8N4SV75AC-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0031CDI8	