



## 8N4SV76AC-0019CDI

Cikkszám: **8N4SV76AC-0019CDI**  
 termékleírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: 1.8N4SV76AC-0019CDI.pdf  
 2.8N4SV76AC-0019CDI.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

<b>Cikkszám</b>	8N4SV76AC-0019CDI	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.8N4SV76AC-0019CDI.pdf2.8N4SV76AC-0019CDI.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>típus</b>	VCXO
<b>Szállító eszközcsomag</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Sorozat</b>	FemtoClock® NG
<b>Csomagolás</b>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	6-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4SV76AC-0019CDI IDT8N4SV76AC-0019CDI-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frekvencia</b>	155.52MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	140mA
<b>Számol</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	IDT8N4SV76AC

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N4SV76AC-0022CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0022CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76AC-0017CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0017CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76AC-0019CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0019CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76AC-0017CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0017CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76AC-0018CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0018CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76AC-0021CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0021CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76AC-0021CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0021CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76AC-0016CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0016CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76AC-0020CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0020CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76AC-0018CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0018CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76AC-0016CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0016CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76AC-0020CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4SV76AC-0020CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0019CDI	8N4SV76AC-0019CDI forgalmazó	8N4SV76AC-0019CDI szállító
8N4SV76AC-0019CDI Ár	8N4SV76AC-0019CDI képek	8N4SV76AC-0019CDI kép
8N4SV76AC-0019CDI PDF adatlap	8N4SV76AC-0019CDI Töltse le az adatlapot	8N4SV76AC-0019CDI adatlap
8N4SV76AC-0019CDI készlet	Vásároljon 8N4SV76AC-0019CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0019CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0019CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0019CDI	IDT 8N4SV76AC-0019CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0019CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0019CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0019CDI	