



## 8N4SV75EC-0149CDI8

Cikkszám: **8N4SV75EC-0149CDI8**  
 termékleírás: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4SV75EC-0149CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV75EC-0149CDI8.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>	8N4SV75EC-0149CDI8	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.8N4SV75EC-0149CDI8.pdf2.8N4SV75EC-0149CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	6-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4SV75EC-0149CDI8 IDT8N4SV75EC-0149CDI8-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>	350MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 350MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	140mA
<b>Számol</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	IDT8N4SV75EC

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N4SV75EC-0152CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0152CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0149CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0149CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0146CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0146CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0147CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0147CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0147CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0147CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0150CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0150CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0152CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0152CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0148CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 231.25MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0148CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0148CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 231.25MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0148CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0150CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0150CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0151CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0151CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0151CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4SV75EC-0151CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0149CDI8	8N4SV75EC-0149CDI8 forgalmazó	8N4SV75EC-0149CDI8 beszállító
8N4SV75EC-0149CDI8 Ár	8N4SV75EC-0149CDI8 képek	8N4SV75EC-0149CDI8 kép
8N4SV75EC-0149CDI8 PDF adatlap	8N4SV75EC-0149CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4SV75EC-0149CDI8 adatlap
8N4SV75EC-0149CDI8 készlet	Vásároljon 8N4SV75EC-0149CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0149CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0149CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0149CDI8	IDT 8N4SV75EC-0149CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0149CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0149CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0149CDI8	