



8N4SV75FC-0008CDI8

Osa numero: **8N4SV75FC-0008CDI8**

Tuotteen Kuvaus: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC

RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

lomakkeissa: 1.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf
 2.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)

Lähetys: Hong Kong

Lähetysreitti: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[LÄHETÄ KYSELY >](#)

Kuva voi olla edustus.
Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	8N4SV75FC-0008CDI8	Valmistaja	IDT (Integrated Device Technology)
Kuvaus	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Tietolomake	1.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf2.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf		
Jännite - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tyyppi	VCXO
Toimittaja Device Package	6-CLCC (7x5)	Sarja	FemtoClock® NG
Pakkaus	Tape & Reel (TR)	Pakkaus / Case	6-CLCC
Muut nimet	IDT8N4SV75FC-0008CDI8 IDT8N4SV75FC-0008CDI8-ND	Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C
Asennustyyppi	Surface Mount	Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)
Lyijytön tila / RoHS-tila	Lead free / RoHS Compliant	Taajuus	644.5313MHz
Yksityiskohtainen kuvaus	VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	Nykyinen - Supply	136mA
Laskea	-	Perusosan osanumero	IDT8N4SV75FC

Liittyvät tuotteet

<p>8N4SV75FC-0005CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0010CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0009CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0006CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0006CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0011CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0007CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0011CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0007CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0008CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0009CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0010CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Kuvaus: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>ladata: 8N4SV75FC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Liittyvät tagit

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8	8N4SV75FC-0008CDI8-jakelija	8N4SV75FC-0008CDI8-toimittaja
8N4SV75FC-0008CDI8 Hinta	8N4SV75FC-0008CDI8-kuvat	8N4SV75FC-0008CDI8-kuva
8N4SV75FC-0008CDI8 PDF -taulukko	8N4SV75FC-0008CDI8 Lataa tuotetiedot	8N4SV75FC-0008CDI8-tietolomake
8N4SV75FC-0008CDI8 varastossa	Osta 8N4SV75FC-0008CDI8	Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8	IDT 8N4SV75FC-0008CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0008CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0008CDI8	