














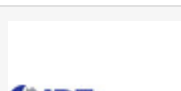

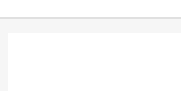

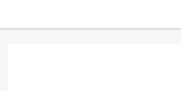
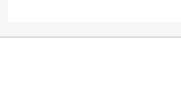
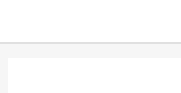


## 8N4SV76KC-0140CDI

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">8N4SV76KC-0140CDI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a> <a href="#">IDT8N4SV76 -</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 8N4SV76KC-0140CDI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	8N4SV76KC-0140CDI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5485 pcs	Datový list	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a> <a href="#">IDT8N4SV76 -</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.465 V
Typ	VCXO	Dodavatel zařízení Package	6-CLCC (7x5)
Série	FemtoClock® NG	Obal	Tray
Paket / krabice	6-CLCC	Ostatní jména	IDT8N4SV76KC-0140CDI IDT8N4SV76KC-0140CDI-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence	133.333333MHz	Detailní popis	VCXO IC 133.333333MHZ 6-CLCC (7x5)
Proud - Supply	140mA	Počítat	-
Číslo základní části	IDT8N4SV76KC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5485 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0140CDI na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0142CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0143CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0141CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0136CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0141CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0139CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0145CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0137CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0137CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0136CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0142CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0144CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0135CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0144CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0143CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0139CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0140CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0138CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0138CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76KC-0135CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **8N4SV76KC-0140CDI**

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0140CDI.	8N4SV76KC-0140CDI distributor	8N4SV76KC-0140CDI dodavatel	8N4SV76KC-0140CDI Cena
koupit 8N4SV76KC-0140CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0140CDI.	IDT 8N4SV76KC-0140CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0140CDI.
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0140CDI.	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0140CDI.		