














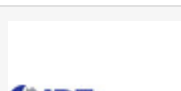

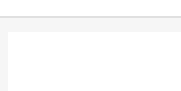
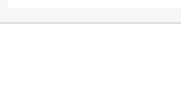
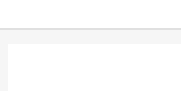
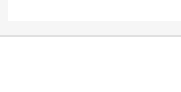
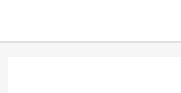


## 8N4SV76EC-0112CDI

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">8N4SV76EC-0112CDI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OSC VCXO 156.25MHZ 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 8N4SV76EC-0112CDI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	8N4SV76EC-0112CDI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5561 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	IDT8N4SV76EC-0112CDI IDT8N4SV76EC-0112CDI-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	156.25MHz	Detailní popis	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
Proud - Supply	140mA	Počítat	-
Číslo základní části	IDT8N4SV76EC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5561 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0112CDI 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="#">8N4SV76EC-0111CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0113CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0111CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0107CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0110CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0109CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0113CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0116CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0108CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0112CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0116CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0115CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0117CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0108CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0114CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0110CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0107CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0115CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0109CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76EC-0114CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **8N4SV76EC-0112CDI**

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0112CDI.	8N4SV76EC-0112CDI distributor	8N4SV76EC-0112CDI dodavatel	8N4SV76EC-0112CDI Cena
koupit 8N4SV76EC-0112CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0112CDI.	IDT 8N4SV76EC-0112CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0112CDI.
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0112CDI.	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0112CDI.		