
















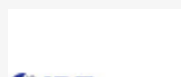

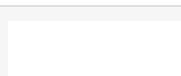

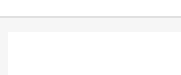
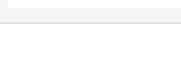
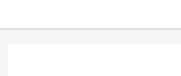
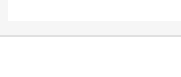
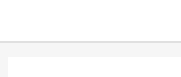
## 8N4SV76LC-0097CDI

		<b>Part Number:</b> <a href="#">8N4SV76LC-0097CDI</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<b>Popis:</b> IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit 8N4SV76LC-0097CDI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<b>Datový list:</b>  <a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a>  <a href="#">IDT8N4SV76 -</a>	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; text-decoration: none;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	8N4SV76LC-0097CDI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5626 pcs	Datový list	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a> <a href="#">IDT8N4SV76 -</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.375 V ~ 2.625 V
Typ	VCXO	Dodavatel zařízení Package	6-CLCC (7x5)
Série	FemtoClock® NG	Obal	Tray
Paket / krabice	6-CLCC	Ostatní jména	IDT8N4SV76LC-0097CDI IDT8N4SV76LC-0097CDI-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	38.88MHz	Detailní popis	VCXO IC 38.88MHz 6-CLCC (7x5)
Proud - Supply	138mA	Počítat	-
Číslo základní části	IDT8N4SV76LC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5626 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0097CDI 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="#">8N4SV76LC-0095CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0094CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0101CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0098CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0096CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0097CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0095CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0100CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0092CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0094CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0102CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0099CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0101CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0093CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0098CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0092CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0096CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0099CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0100CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV76LC-0093CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **8N4SV76LC-0097CDI**

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0097CDI.	8N4SV76LC-0097CDI distributor	8N4SV76LC-0097CDI dodavatel	8N4SV76LC-0097CDI Cena
	8N4SV76LC-0097CDI Stáhnout datasheet.	8N4SV76LC-0097CDI Datasheet.	8N4SV76LC-0097CDI Stock.
koupit 8N4SV76LC-0097CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0097CDI.	IDT 8N4SV76LC-0097CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0097CDI.
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0097CDI.	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0097CDI.		