












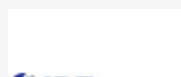

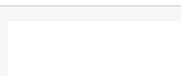

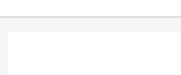
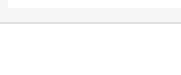

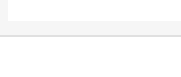
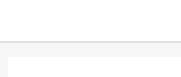


## 8N4SV75FC-0171CDI

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 8N4SV75FC-0171CDI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p><b>Part Number:</b> 8N4SV75FC-0171CDI</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a> <a href="#">IDT8N4SV75 Datasheet</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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	8N4SV75FC-0171CDI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5412 pcs	Datový list	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a> <a href="#">IDT8N4SV75 Datasheet</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	IDT8N4SV75FC-0171CDI IDT8N4SV75FC-0171CDI-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	622.08MHz	Detailní popis	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)
Proud - Supply	136mA	Počítat	-
Číslo základní části	IDT8N4SV75FC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5412 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0171CDI 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0174CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 136MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0167CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0170CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0175CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0172CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0173CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0168CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0172CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0167CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0169CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0174CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 136MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0171CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0166CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0175CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0176CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 345MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0169CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0168CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0166CDI8</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0170CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8N4SV75FC-0173CDI</a> Popis: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **8N4SV75FC-0171CDI**

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0171CDI.	8N4SV75FC-0171CDI distributor	8N4SV75FC-0171CDI dodavatel	8N4SV75FC-0171CDI Cena
koupit 8N4SV75FC-0171CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0171CDI.	IDT 8N4SV75FC-0171CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0171CDI.
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0171CDI.	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0171CDI.		
	8N4SV75FC-0171CDI Stáhnout datasheet.	8N4SV75FC-0171CDI Datasheet.	8N4SV75FC-0171CDI Stock.