









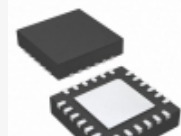
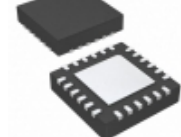










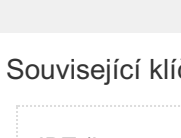


## 8CA3V76EC-0137CDI8

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>Part Number:</b> 8CA3V76EC-0137CDI8</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC VCXO LVPECL 5X7</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT8CA3V76-0137</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 8CA3V76EC-0137CDI8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	8CA3V76EC-0137CDI8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC VCXO LVPECL 5X7	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5835 pcs	Datový list	<a href="#">IDT8CA3V76-0137</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.465 V
Typ	Voltage Controlled Crystal Oscillator (VCXO)	Dodavatel zařízení Package	6-CLCC (7x5)
Série	FemtoClock® NG	Ratio - Vstup: Výstup	0:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-CLCC
PLL	Yes	Výstup	LVPECL
Ostatní jména	IDT8CA3V76EC-0137CDI8 IDT8CA3V76EC-0137CDI8-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	-	Frekvence - Max	155.52MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	IDT8CA3V76		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5835 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8CA3V76EC-0137CDI8 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="#">IDT2308-5HPGI8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI5395P-A-GM</a> Popis: SINGLE PLL JITTER ATTENUATOR WIT	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89H22NT16G2ZCHLG</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR SMD	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">87016AYLF</a> Popis: IC CLK GENERATOR 1:6 48-LQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DS1087LU-23C+T</a> Popis: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CY22150KFZXIT</a> Popis: IC CLOCK GEN PROG FLASH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PI6C490094LIE</a> Popis: CLOCK MULTIPLIER	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI5335C-B06281-GMR</a> Popis: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<350MHZ)	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI5335D-B07738-GM</a> Popis: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ)	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88915TFN160</a> Popis: IC DRIVER CLK PLL 160MHZ 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI5335D-B03736-GMR</a> Popis: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ)	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8CA3V76EC-0137CDI</a> Popis: IC VCXO LVPECL 5X7	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CS230009-CZZR</a> Popis: IC CLK MULT INTERNAL LCO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Cirrus Logic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB15E03SLPFV1-G-ER-6E1</a> Popis: IC SYNTHESIZER PLL 1.2GHZ 16SSOP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9330AC</a> Popis: IC PLL CLK GENERATOR 1:6 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI4122-D-GMR</a> Popis: IC SYNTH RF2/IF SNGL-BAND 28MLP	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI5335B-B06392-GMR</a> Popis: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ)	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89H16NT2G2ZCHLI</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR SMD	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI5356A-B07175-GMR</a> Popis: I2C PROG, ANY FREQUENCY, ANY OUT	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI5335A-B05758-GMR</a> Popis: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<350MHZ)	Výrobci: <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 8CA3V76EC-0137CDI8			
IDT (Integrated Device Technology) 8CA3V76EC-0137CDI8.	8CA3V76EC-0137CDI8 distributor	8CA3V76EC-0137CDI8 dodavatel	8CA3V76EC-0137CDI8 Cena
	8CA3V76EC-0137CDI8 Stáhnout datasheet.	8CA3V76EC-0137CDI8 Datasheet.	8CA3V76EC-0137CDI8 Stock.
koupit 8CA3V76EC-0137CDI8.	IDT (Integrated Device Technology) 8CA3V76EC-0137CDI8.	IDT 8CA3V76EC-0137CDI8.	IDT (Integrated Device Technology) 8CA3V76EC-0137CDI8.
IDT, Integrated Device Technology Inc 8CA3V76EC-0137CDI8.	Integrated Device Technology (IDT) 8CA3V76EC-0137CDI8.		