


















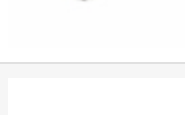


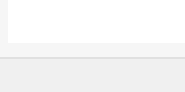


## MC88916EG80

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC88916EG80</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC88916</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 MC88916EG80 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MC88916EG80	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4275 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC88916</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:6	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>PLL</b>	Yes
<b>Výstup</b>	CMOS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hlavní účel</b>	CISC/RISC Microprocessor
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstup</b>	CMOS, TTL
<b>Frekvence - Max</b>	80MHz	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/Yes
<b>Číslo základní části</b>	MC88916		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 4275 kusy IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80 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="#">MC88920DW</a> Popis: IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88916DW80</a> Popis: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88LV915TEIR2</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 3ST 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88916EG80R2</a> Popis: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88916DW70</a> Popis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88LV915TEI</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 3ST 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88LV926DWR2</a> Popis: IC CLK BUF CISC 66MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88LV915TFN</a> Popis: IC DRV CLK PLL LV 100MHZ 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88920EG</a> Popis: IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88920EGR2</a> Popis: IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88915TFN70</a> Popis: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88LV915TEI</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88915TFN70R2</a> Popis: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</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="#">MC88LV915TFNR2</a> Popis: IC DRIVER CLK PLL 100MHZ 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88915TFN133R2</a> Popis: IC DRIVER CLK PLL 133MHZ 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88915TFN55</a> Popis: IC DRIVER CLK PLL 55MHZ 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88916EG70R2</a> Popis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88916EG70</a> Popis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC88916DW70</a> Popis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MC88916EG80**

IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80.	MC88916EG80 distributor	MC88916EG80 dodavatel	MC88916EG80 Cena
MC88916EG80 Stáhnout datasheet.	MC88916EG80 Datasheet.	MC88916EG80 Stock.	koupit MC88916EG80.
IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80.	IDT MC88916EG80.	IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80.	IDT, Integrated Device Technology Inc MC88916EG80.
Integrated Device Technology (IDT) MC88916EG80.			