























**MB89637PF-GT-1155-BNDE1**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MB89637PF-GT-1155-BNDE1</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP</p> <p><b>Datový list:</b></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 MB89637PF-GT-1155-BNDE1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MB89637PF-GT-1155-BNDE1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4507 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.2 V ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-PQFP (20x14)	<b>Rychlost</b>	10MHz
<b>Série</b>	F <sup>2</sup> MC-8L MB89630	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	Mask ROM	<b>Program Memory Size</b>	32KB (32K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-BQFP	<b>oscilátor Type</b>	External
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	53
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	J3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	F <sup>2</sup> MC-8L F <sup>2</sup> MC-8L MB89630 Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 32KB (32K x 8) Mask ROM 64-PQFP (20x14)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	F <sup>2</sup> MC-8L	<b>Připojení</b>	EBI/EMI, Serial I/O, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4507 kusy Cypress Semiconductor MB89637PF-GT-1155-BNDE1 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="#">MB89637PF-GT-1185-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1158-BNDE1</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1163-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1129-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1121-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1107-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1164-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1084-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1148-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1177-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1083-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1211-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1121-BNDE1</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1176-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1155-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1154-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1158-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1166-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1090-BND</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB89637PF-GT-1163-BNDE1</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB MROM 64QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MB89637PF-GT-1155-BNDE1**

Cypress Semiconductor MB89637PF-GT-1155-BNDE1.	MB89637PF-GT-1155-BNDE1 distributor	MB89637PF-GT-1155-BNDE1 dodavatel	MB89637PF-GT-1155-BNDE1 Cena
koupit MB89637PF-GT-1155-BNDE1.	MB89637PF-GT-1155-BNDE1 Stáhnout datasheet.	MB89637PF-GT-1155-BNDE1 Datasheet.	MB89637PF-GT-1155-BNDE1 Stock.
	Cypress Semiconductor MB89637PF-GT-1155-BNDE1.	Cypress Semiconductor Corp MB89637PF-GT-1155-BNDE1.	