
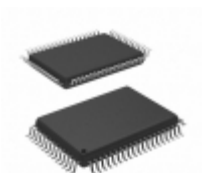
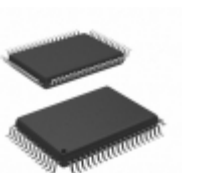

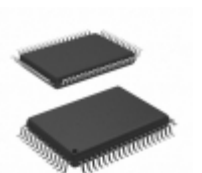

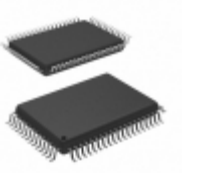


	<h2 style="color: red;">MB89P637PF-GT-5038</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	<a href="#">IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	<a href="#">2.7 V ~ 6 V</a>
Supplier Device-Gehäuse	<a href="#">64-PQFP (20x14)</a>
Geschwindigkeit	<a href="#">10MHz</a>
Serie	<a href="#">F2MC-8L MB89630</a>
RAM-Größe	<a href="#">1K x 8</a>
Programmspeichertyp	<a href="#">OTP</a>
Programmspeichergroße	<a href="#">32KB (32K x 8)</a>
Peripherals	<a href="#">POR, PWM, WDT</a>
Verpackung	<a href="#">Tray</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">64-BQFP</a>
Oszillatortyp	<a href="#">External</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 85°C (TA)</a>
Anzahl der E / A	<a href="#">53</a>
EEPROM Größe	<a href="#">-</a>
Datenwandler	<a href="#">A/D 8x10b</a>
Kerngröße	<a href="#">8-Bit</a>
Core-Prozessor	<a href="#">F2MC-8L</a>
Connectivity	<a href="#">EBI/EMI, Serial I/O, UART/USART</a>

MB89P637PF-GT-5038 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB89P637PF-GT-5038-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB89P637PF-GT-5038 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MB89P637PF-GT-5038 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB89P637PF-GT-5074</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</p>	 <p><b>MB89P637PF-GT-5083E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</p>	 <p><b>MB89P637PF-G</b> FUJITSU MB89P637PF-G FUJITSU</p>	 <p><b>MB89P637PF-GT-5083</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</p>
 <p><b>MB89P637PF-GT</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</p>	 <p><b>MB89P637PF-GT-5011</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</p>	 <p><b>MB89P637PF-GE1</b> Cypress Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</p>	 <p><b>MB89P637PF-G-5018</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 8BIT 32KB OTP 64QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Datenblatt</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038-Datenblätter</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor MB89P637PF-GT-5038</a>
<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Electronic</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038-Komponenten</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038-Verteiler</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038-Bild</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038-Teil</a>
<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Preis</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Hersteller</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Bild</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Aktie</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Inventar</a>
<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Neu</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Original</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 garantiert</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 RFQ</a>	<a href="#">MB89P637PF-GT-5038 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited