


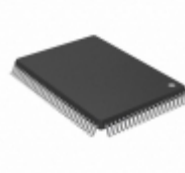
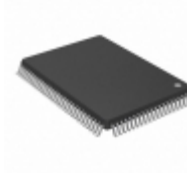
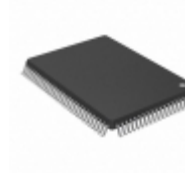


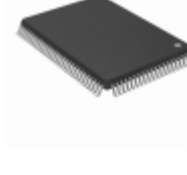
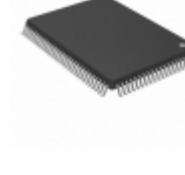
	<h2 style="color: red;">MB90427GAVPF-G-523</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MB90427GAVPF-G-523</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MB90427GAVPF-G-523	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MB90427GAVPF-G-523													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
														
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	MB90427GAVPF-G-523
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-QFP (14x20)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	F ² MC-16LX MB90425G (A)
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	58
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CAN, UART/USART

MB90427GAVPF-G-523 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90427GAVPF-G-523-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90427GAVPF-G-523 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 MB90427GAVPF-G-523 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB90427GAVPF-G-307 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90427GAVPF-GS-246 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90427GAVPF-GS-213 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90427GAVPF-G-533 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>
 <p>MB90427GAVPF-GS-208 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90427GAVPF-GS-259 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90427GAVPF-G-321 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90427GAVPF-G-319 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90427GAVPF-G-523 Cypress Semiconductor	MB90427GAVPF-G-523 Datenblatt	MB90427GAVPF-G-523-Datenblätter	MB90427GAVPF-G-523 PDF	Cypress Semiconductor
MB90427GAVPF-G-523 Electronic	MB90427GAVPF-G-523-Komponenten	MB90427GAVPF-G-523-Verteiler	MB90427GAVPF-G-523-Bild	MB90427GAVPF-G-523
MB90427GAVPF-G-523 Preis	MB90427GAVPF-G-523 Hersteller	MB90427GAVPF-G-523 Bild	MB90427GAVPF-G-523 Aktie	MB90427GAVPF-G-523-Teil
MB90427GAVPF-G-523 Neu	MB90427GAVPF-G-523 Original	MB90427GAVPF-G-523 garantiert	MB90427GAVPF-G-523 RFQ	MB90427GAVPF-G-523 Inventar
				MB90427GAVPF-G-523 Online bestellen

Contact us: 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