








	<h2 style="color: red;">MB90428GCPFV-GS-357E1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB90428GCPFV-GS-357E1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MB90428GCPFV-GS-357E1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MB90428GCPFV-GS-357E1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	F <sup>2</sup> MC-16LX MB90425G (A)
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
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 <sup>2</sup> MC-16LX
Connectivity	CAN, UART/USART

MB90428GCPFV-GS-357E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90428GCPFV-GS-357E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90428GCPFV-GS-357E1 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 MB90428GCPFV-GS-357E1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MB90428GCPFV-GS-519E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	 <b>MB90428GCPFV-GS-258E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	 <b>MB90428GCPFV-GS-231E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	 <b>MB90428GCPFV-GS-526E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP
 <b>MB90428GCPFV-GS-224</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	 <b>MB90428GCPFV-GS-518E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	 <b>MB90428GCPFV-GS-525E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	 <b>MB90428GCPFV-GS-247</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90428GCPFV-GS-357E1 Cypress Semiconductor	MB90428GCPFV-GS-357E1 Datenblatt	MB90428GCPFV-GS-357E1-Datenblätter	MB90428GCPFV-GS-357E1 PDF	Cypress Semiconductor
MB90428GCPFV-GS-357E1 Electronic	MB90428GCPFV-GS-357E1-Komponenten	MB90428GCPFV-GS-357E1-Verteiler	MB90428GCPFV-GS-357E1-Bild	MB90428GCPFV-GS-357E1-Teil
MB90428GCPFV-GS-357E1 Aktie	MB90428GCPFV-GS-357E1 Inventar	MB90428GCPFV-GS-357E1 Preis	MB90428GCPFV-GS-357E1 Hersteller	MB90428GCPFV-GS-357E1 Bild
MB90428GCPFV-GS-357E1 RFQ	MB90428GCPFV-GS-357E1 Online bestellen	MB90428GCPFV-GS-357E1 Neu	MB90428GCPFV-GS-357E1 Original	MB90428GCPFV-GS-357E1 garantiert

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