	<h2 style="color: #E67E22;">MB90931PMC-GS-134E1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB90931PMC-GS-134E1</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB MROM 120LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


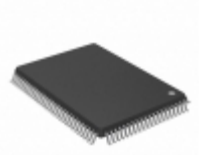
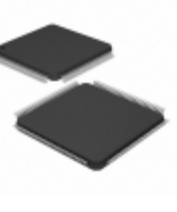

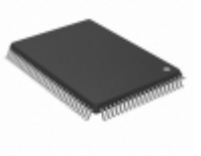



Spezifikationen

Teilenummer	MB90931PMC-GS-134E1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB MROM 120LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	120-LQFP (16x16)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	F ² MC-16LX MB90930
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	120-LQFP
Andere Namen	CY90931PMC-GS-134E1
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90930 Microcontroller IC 16-
Datenwandler	A/D 24x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CANbus, LINbus, SCI, UART/USART

MB90931PMC-GS-134E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90931PMC-GS-134E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90931PMC-GS-134E1 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 MB90931PMC-GS-134E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MB90947A-108 FUJITSU MB90947A-108 FUJITSU</p>	 <p>MB90947APFR-GS-102 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90931PMC-GS-131E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 120LQFP</p>	 <p>MB90931PMC-GS-128E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 120LQFP</p>
 <p>MB90947APFR-GS-102E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90931PMC-GS-133E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 120LQFP</p>	 <p>MB90931PMC-GS-132E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 120LQFP</p>	 <p>MB90931PMC-GS-126E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB MROM 120LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90931PMC-GS-134E1 Cypress Semiconductor	MB90931PMC-GS-134E1 Datenblatt	MB90931PMC-GS-134E1-Datenblätter	MB90931PMC-GS-134E1 PDF	Cypress Semiconductor MB90931PMC-GS-134E1
MB90931PMC-GS-134E1 Electronic	MB90931PMC-GS-134E1-Komponenten	MB90931PMC-GS-134E1-Verteiler	MB90931PMC-GS-134E1-Bild	MB90931PMC-GS-134E1-Teil
MB90931PMC-GS-134E1 Preis	MB90931PMC-GS-134E1 Hersteller	MB90931PMC-GS-134E1 Bild	MB90931PMC-GS-134E1 Aktie	MB90931PMC-GS-134E1 Inventar
MB90931PMC-GS-134E1 Neu	MB90931PMC-GS-134E1 Original	MB90931PMC-GS-134E1 garantiert	MB90931PMC-GS-134E1 RFQ	MB90931PMC-GS-134E1 Online bestellen