


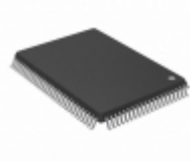






	<h2 style="color: red;">MB90F548GSPQCR-G-ERE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB90F548GSPQCR-G-ERE2</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MB90F548GSPQCR-G-ERE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 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-PQFP (20x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	F ² MC-16LX MB90545G
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	81
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90545G Microcontroller IC 16-
Datenwandler	A/D 8x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART

MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90F548GSPQCR-G-ERE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90F548GSPQCR-G-ERE2 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 MB90F548GSPQCR-G-ERE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB90F548GSPFV-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MB90F549GPF-G Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP</p>	 <p>MB90F548GSPMC-GS Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MB90F549GPF-GE1 SOP</p>
 <p>MB90F549GPF FUJ FUJ QFP100</p>	 <p>MB90F548GSPMC-GSE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MB90F548GSPMC-G Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MB90F549G FUJITSU MB90F549G FUJITSU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Cypress Semiconductor	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Datenblatt	MB90F548GSPQCR-G-ERE2-Datenblätter	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 PDF	Cypress Semiconductor
MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Electronic	MB90F548GSPQCR-G-ERE2-Komponenten	MB90F548GSPQCR-G-ERE2-Verteiler	MB90F548GSPQCR-G-ERE2-Bild	MB90F548GSPQCR-G-ERE2-Teil
MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Aktie	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Inventar	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Neu	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Hersteller	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Bild
MB90F548GSPQCR-G-ERE2 RFQ	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Online bestellen		MB90F548GSPQCR-G-ERE2 Original	MB90F548GSPQCR-G-ERE2 garantiert

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