





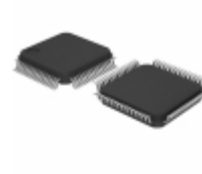

	<h2 style="color: red;">MB96F615RBPMC-GSAE1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB96F615RBPMC-GSAE1</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MB96F615RBPMC-GSAE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	F ² MC-16FX MB96610
RAM-Größe	10K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	160KB (160K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	37
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F ² MC-16FX F ² MC-16FX MB96610 Microcontroller IC 16-
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16FX
Connectivity	CANbus, LINbus, SCI, UART/USART

MB96F615RBPMC-GSAE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB96F615RBPMC-GSAE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB96F615RBPMC-GSAE1 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 MB96F615RBPMC-GSAE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB96F615RBPMC-GTE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615RBPMC-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615RBPMC-GS-F4E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615RB FUJITSU FUJITSU QFP</p>
 <p>MB96F615RBPMC-GSE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F622ABPMC-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MB96F615RBPMC-GT-N2E1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB96F615RBPMC-GSAE1 Cypress Semiconductor	MB96F615RBPMC-GSAE1 Datenblatt	MB96F615RBPMC-GSAE1-Datenblätter	MB96F615RBPMC-GSAE1 PDF	Cypress Semiconductor
MB96F615RBPMC-GSAE1 Electronic	MB96F615RBPMC-GSAE1-Komponenten	MB96F615RBPMC-GSAE1-Verteiler	MB96F615RBPMC-GSAE1-Bild	MB96F615RBPMC-GSAE1-Teil
MB96F615RBPMC-GSAE1 Aktie	MB96F615RBPMC-GSAE1 Inventar	MB96F615RBPMC-GSAE1 Preis	MB96F615RBPMC-GSAE1 Hersteller	MB96F615RBPMC-GSAE1 Bild
MB96F615RBPMC-GSAE1 RFQ	MB96F615RBPMC-GSAE1 Online bestellen	MB96F615RBPMC-GSAE1 Neu	MB96F615RBPMC-GSAE1 Original	MB96F615RBPMC-GSAE1 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