


	<h2 style="color: #E67E22;">MB96F615RBPMC-GS-ERE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB96F615RBPMC-GS-ERE2</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, 2646 pcs 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

Artikelnummer	MB96F615RBPMC-GS-ERE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2646 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	CY96F615RBPMC-GS-UJERE2
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	37
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MB96F615RBPMC-GS-UJERE2 Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p>	 <p>MB96F615RBPMC-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615RB FUJITSU FUJITSU QFP</p>	 <p>MB96F615RBPMC-GS-F4E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>MB96F615RBPMC-GSE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615RBPMC-GSAE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615ABPMC-GTE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MB96F615RAPMC-GSE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP</p>

MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Cypress Semiconductor	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Datenblatt	MB96F615RBPMC-GS-ERE2-Datenblätter	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 PDF	Cypress Semiconductor MB96F615RBPMC-GS-ERE2
MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Electronic	MB96F615RBPMC-GS-ERE2-Komponenten	MB96F615RBPMC-GS-ERE2-Verteiler	MB96F615RBPMC-GS-ERE2-Bild	MB96F615RBPMC-GS-ERE2-Teil
MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Aktie	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Inventar	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Preis	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Hersteller	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Bild
MB96F615RBPMC-GS-ERE2 RFQ	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Online bestellen	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Neu	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 Original	MB96F615RBPMC-GS-ERE2 garantiert

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited