





Cypress Semiconductor


MB96F635RBPMC-GSE1

Numero di parte:	MB96F635RBPMC-GSE1
Costruttore / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP
Schede tecniche:	 MB96F635RBPMC-GSE1.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MB96F635RBPMC-GSE1

NUMERO DI PARTE	MB96F635RBPMC-GSE1
FABBRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MB96F635RBPMC-GSE1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	80-LQFP (12x12)
VELOCITÀ	32MHz
SERIE	F ² MC-16FX MB96630
DIMENSIONI RAM	16K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	160KB (160K x 8)
PERIFERICHE	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	80-LQFP
ALTRI NOMI	CY96F635RBPMC-GS-UJE1
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI I / O	64
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	F ² MC-16FX F ² MC-16FX MB96630 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 160KB (160K x 8) FLASH 80-LQFP (12x12)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 21x8/10b
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	F ² MC-16FX
CONNETTIVITÀ	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, UART/USART

Tag correlati

Cypress Semiconductor MB96F635RBPMC-GSE1	Distributore MB96F635RBPMC-GSE1	MB96F635RBPMC-GSE1 Fornitore
MB96F635RBPMC-GSE1 Prezzo	Immagini MB96F635RBPMC-GSE1	Immagine MB96F635RBPMC-GSE1
MB96F635RBPMC-GSE1 PDF Scheda dati	MB96F635RBPMC-GSE1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MB96F635RBPMC-GSE1
Stock MB96F635RBPMC-GSE1	Acquista MB96F635RBPMC-GSE1	Acquista Cypress Semiconductor MB96F635RBPMC-GSE1
Cypress Semiconductor MB96F635RBPMC-GSE1	Cypress Semiconductor Fornitore	Distributore Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor MB96F635RBPMC-GSE1	Cypress Semiconductor Corp MB96F635RBPMC-GSE1	

prodotti correlati

 <p>MB96F635RBPMC-GE1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MB96F635RBPMC-GS-F4E1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MB96F635ABPMC-GSE1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MB96F636RBPMC-GE1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MB96F635RBPMC-GS-N2E1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MB96F636RBPMC-GS-N2E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MB96F636RBPMC-GS-F4E1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MB96F635RBPMC-GSAE1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MB96F635RBPMC-GSE2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MB96F636RBPMC-GS-N2E1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MB96F635ABPMC-GSE2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MB96F636ABPMC-GSAE1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 80LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>