



Cypress Semiconductor

MB96F338USAPMC-GK5E1

Numero di parte:	MB96F338USAPMC-GK5E1
Costruttore / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP
Schede tecniche:	
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 MB96F338USAPMC-GK5E1

NUMERO DI PARTE	MB96F338USAPMC-GK5E1
FABBRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	144-LQFP (20x20)
VELOCITÀ	48MHZ
SERIE	F ² MC-16FX MB96330
DIMENSIONI RAM	32K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	544KB (544K x 8)
PERIFERICHE	DMA, LVD, LVR, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	144-LQFP
ALTRI NOMI	MB96F338USAPMC-GE1 MB96F338USAPMC-GE1-ND
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMERO DI I / O	120
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	F ² MC-16FX F ² MC-16FX MB96330 Microcontroller IC 16-Bit 48MHz 544KB (544K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 36x10b
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	F ² MC-16FX
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SCI, UART/USART, USB

Tag correlati

Cypress Semiconductor MB96F338USAPMC-GK5E1	Distributore MB96F338USAPMC-GK5E1	MB96F338USAPMC-GK5E1 Fornitore
MB96F338USAPMC-GK5E1 Prezzo	Immagini MB96F338USAPMC-GK5E1	Immagine MB96F338USAPMC-GK5E1
MB96F338USAPMC-GK5E1 PDF Scheda dati	MB96F338USAPMC-GK5E1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MB96F338USAPMC-GK5E1
Stock MB96F338USAPMC-GK5E1	Acquista MB96F338USAPMC-GK5E1	Acquista Cypress Semiconductor MB96F338USAPMC-GK5E1
Cypress Semiconductor MB96F338USAPMC-GK5E1	Cypress Semiconductor Fornitore	Distributore Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor MB96F338USAPMC-GK5E1	Cypress Semiconductor Corp MB96F338USAPMC-GK5E1	

prodotti correlati

<p>MB96F338YSAPMC-GK5E1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MB96F338RWAPMC-GK5E1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MB96F338RWAPMC-GSK5E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MB96F338RWAPMC-GSE2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MB96F338RWAPMC-GK5E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MB96F338USAPMC-GS-N2K5E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MB96F338UWAPMC-GE1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MB96F338RWAPMC-G-N2K5E1 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MB96F338YSAPMC-GK5E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MB96F338USAPMC-GS-N2E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MB96F338USAPMC-GK5E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MB96F338RSAPMCR-GK5E2 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC MCU 16BIT 544KB FLASH 144LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>