



NXP Semiconductors / Freescale

P87C54X2BA,512

Numero di parte:

P87C54X2BA,512

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC

Schede tecniche:

P87C54X2BA,512.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 P87C54X2BA,512

NUMERO DI PARTE	P87C54X2BA,512
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	P87C54X2BA,512.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-PLCC (16.59x16.59)
VELOCITÀ	33MHz
SERIE	87C
DIMENSIONI RAM	256 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	OTP
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	16KB (16K x 8)
PERIFERICHE	POR
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	568-7913-5 568-7913-5-ND 568-8362-5 935270161512 P87C54X2BA P87C54X2BA,512-ND P87C54X2BA-ND P87C54X2BA512
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI I / O	32
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	8051 87C Microcontroller IC 8-Bit 33MHz 16KB (16K x 8) OTP 44-PLCC (16.59x16.59)
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	8051
CONNETTIVITÀ	EBI/EMI, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	P87C54

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale P87C54X2BA,512	Distributore P87C54X2BA,512	P87C54X2BA,512 Fornitore
P87C54X2BA,512 Prezzo	Immagini P87C54X2BA,512	Immagine P87C54X2BA,512
P87C54X2BA,512 PDF Scheda dati	P87C54X2BA,512 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica P87C54X2BA,512
Stock P87C54X2BA,512	Acquista P87C54X2BA,512	Acquista NXP Semiconductors / Freescale P87C54X2BA,512
NXP Semiconductors / Freescale P87C54X2BA,512	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale P87C54X2BA,512	NXP Semiconductors P87C54X2BA,512	Freescale P87C54X2BA,512
Freescale Semiconductor - NXP P87C54X2BA,512	NXP USA Inc. P87C54X2BA,512	

prodotti correlati

<p>P87C54X2BBD,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P87C52X2FBD,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 8KB OTP 44LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P87C52X2FN,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 8KB OTP 40DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P87C54SBAA,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P87C54X2FBD,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P87C552SBAA,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 8KB OTP 68PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P87C552SFAA,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 8KB OTP 68PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P87C54X2FA,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P87C54X2BN,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P87C52X2FA,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 8KB OTP 44PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P87C54UBAA,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P87C54SBPN,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP disponibile: Out stock RFQ</p>

