





Zilog


**Z86C6116PSCR4016**

Numero di parte:	Z86C6116PSCR4016
Costruttore / Marca:	Zilog
Descrizione del prodotto	IC MCU 8BIT 16KB ROM 40DIP
Schede tecniche:	 <a href="#">Z86C6116PSCR4016.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













**Specifiche di Z86C6116PSCR4016**

NUMERO DI PARTE	Z86C6116PSCR4016
FABBRICANTE	Zilog
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 16KB ROM 40DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">Z86C6116PSCR4016.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	40-DIP
VELOCITÀ	16MHZ
SERIE	Z8®
DIMENSIONI RAM	236 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	ROM
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	16KB (16K x 8)
PERIFERICHE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	40-DIP (0.600", 15.24mm)
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI I / O	32
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Z8 Z8® Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB (16K x 8) ROM 40-DIP
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	Z8
CONNETTIVITÀ	EBI/EMI, UART/USART

**Tag correlati**

Zilog Z86C6116PSCR4016	Distributore Z86C6116PSCR4016	Z86C6116PSCR4016 Fornitore
Z86C6116PSCR4016 Prezzo	Immagini Z86C6116PSCR4016	Immagine Z86C6116PSCR4016
Z86C6116PSCR4016 PDF Scheda dati	Z86C6116PSCR4016 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica Z86C6116PSCR4016
Stock Z86C6116PSCR4016	Acquista Z86C6116PSCR4016	Acquista Zilog Z86C6116PSCR4016
Zilog Z86C6116PSCR4016	Zilog Fornitore	Distributore Zilog
Zilog Z86C6116PSCR4016		

**prodotti correlati**

 <p><b>Z86C6216PSCR3362</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB ROM 64DIP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>Z86C6200ZEM</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: Z86C62 IN-CIRCUIT EMULATOR          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>Z86C6116PSCR3353</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB ROM 40DIP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>Z86C9012FSC</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>Z86C3616PSCR5359</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB ROM 28DIP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>Z86C9012ASG</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>Z86C6116PSCR1546</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB ROM 40DIP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>Z86C4001ZDV</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: Z8 44 PIN PLCC EMULATOR ADAPTER          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>Z86C8401ZEM</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: Z8 I-C-E (C83/C84/E83/E84)          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>Z86C4000ZDV</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: Z8 44 PIN PLCC EMULATOR POD          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>Z86C9012FSC00TR</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>Z86C5000ZEM</b>          Produttori: Zilog          Descrizione: Z8 EMULATOR/PROGRAMMER BOARD          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>