




Maxim Integrated

## DS1216C

Numero di parte:	DS1216C
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC SMART/RAM 5V 64K/256K 28-DIP
Schede tecniche:	<a href="#">PDF DS1216C.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.






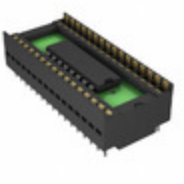


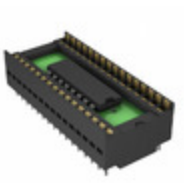


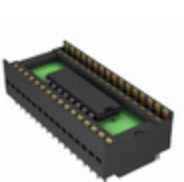
### Specifiche di DS1216C

NUMERO DI PARTE	DS1216C
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC SMART/RAM 5V 64K/256K 28-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF DS1216C.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-DIP Socket
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-DIP (0.600", 15.24mm) Socket
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DI CONTROLLER	Smartwatch RAM
NUMERO DI PARTE BASE	DS1216

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1216C	Distributore DS1216C	DS1216C Fornitore
DS1216C Prezzo	Immagini DS1216C	Immagine DS1216C
DS1216C PDF Scheda dati	DS1216C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1216C
Stock DS1216C	Acquista DS1216C	Acquista Maxim Integrated DS1216C
Maxim Integrated DS1216C	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1216C		

### prodotti correlati

 <p><b>DS1217A-128K-25</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: MODULE NVRAM 16KB CARTRIDGE          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1216B</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMARTWATCH RAM 16K/64K 28DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1212Q</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-PLCC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1213D</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMARTSOCKET 256K/1M 32-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1213C</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMARTSOCKET 256K 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1216F</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMART/ROM 3V 64/256/1M 32DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1216E</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMARTWATCH/ROM 256K 5V 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1216F-3</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMART/ROM 3V 64/256/1M 32DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1216H</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMARTWATCH/RAM 5V 4M 32DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1212QN</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CONTROLLER NV 16CH IND 28PLCC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1213B</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMARTSOCKET 16K/64K 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1216D</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC SMART/RAM 5V 256K/1M 32-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>