




Maxim Integrated

## DS1848B-C10+

Numero di parte:	DS1848B-C10+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-CSBGA
Schede tecniche:	<a href="#">PDF DS1848B-C10+.pdf</a>
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 DS1848B-C10+

NUMERO DI PARTE	DS1848B-C10+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-CSBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF DS1848B-C10+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
TOLLERANZA	±20%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA (TYP)	850 ppm/°C
RASTREMAZIONE	Linear
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-CSBGA (4x4)
SERIE	-
RESISTENZA - SPAZZOLA (OHM) (TYP)	-
RESISTENZA (OHM)	10k
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-LBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 95°C
NUMERO DI RUBINETTI	256
NUMERO DI CIRCUITI	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I <sup>2</sup> C
CARATTERISTICHE	Selectable Address, Temperature Sensor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 16-CSBGA (4x4)
CONFIGURAZIONE	Rheostat
NUMERO DI PARTE BASE	DS1848

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1848B-C10+	Distributore DS1848B-C10+	DS1848B-C10+ Fornitore
DS1848B-C10+ Prezzo	Immagini DS1848B-C10+	Immagine DS1848B-C10+
DS1848B-C10+ PDF Scheda dati	DS1848B-C10+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1848B-C10+
Stock DS1848B-C10+	Acquista DS1848B-C10+	Acquista Maxim Integrated DS1848B-C10+
Maxim Integrated DS1848B-C10+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1848B-C10+		

### prodotti correlati

 <p><b>DS1848B-010/T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-BGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1848B-C10+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16CSBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1848B-050+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 50/10K 16-BGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1848E-050+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 50/10K 14-TSSOP          disponibile: 189 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1848B-C50+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES.MEM TEMP 50/10K 16CSBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1848E-010+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 10/10K 14-TSSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1848B-010+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-BGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1848B-010+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-BGA          disponibile: 158 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1848E-010+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 10/10K 14-TSSOP          disponibile: 60 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1848B-050+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 50/10K 16-BGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1848B-050/T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 50/10K 16-BGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1848E-050+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RES/MEM TEMP 50/10K 14-TSSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>