






Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7212-B-00-IV



Numero di parte:  
Costruttore / Marca:  
Descrizione del prodotto  
Schede tecniche:  
Stato di RoHs  
Condizione di scorta  
Nave da  
Modo di spedizione

SI7212-B-00-IV  
Energy Micro (Silicon Labs)  
MANGETIC SENSOR LINEAR PWM  
 1.SI7212-B-00-IV.pdf  
 2.SI7212-B-00-IV.pdf  
 Senza piombo / RoHS  
157302 pcs stock  
Hong Kong  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

### Specifiche di SI7212-B-00-IV

NUMERO DI PARTE	SI7212-B-00-IV
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	MANGETIC SENSOR LINEAR PWM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	157302 pcs
SCHEDA DATI	 1.SI7212-B-00-IV.pdf  2.SI7212-B-00-IV.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-3
SERIE	*
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
ALTRI NOMI	336-4058
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Sensor Axis SOT-23-3

### Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI7212-B-00-IV	Distributore SI7212-B-00-IV	Fornitore SI7212-B-00-IV
Prezzo SI7212-B-00-IV	Immagini SI7212-B-00-IV	Immagine SI7212-B-00-IV
Scheda tecnica SI7212-B-00-IV PDF	SI7212-B-00-IV Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI7212-B-00-IV
Azione SI7212-B-00-IV	Acquista SI7212-B-00-IV	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI7212-B-00-IV
Energy Micro (Silicon Labs) SI7212-B-00-IV	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7212-B-00-IV	Energy Micro SI7212-B-00-IV	Energy Micro (Silicon Labs) SI7212-B-00-IV
Silicon Laboratories SI7212-B-00-IV	Silicon Labs SI7212-B-00-IV	

### prodotti correlati

 <p><b>SI7210-B-03-IVR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH disponibile: 215148 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7212-B-00-IVR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MANGETIC SENSOR LINEAR PWM disponibile: 136021 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7214-B-00-IV</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MANGETIC SENSOR LINEAR PWM disponibile: 142480 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7212DN-T1-GE3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET 2N-CH 30V 4.9A 1212-8 disponibile: 153935 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7212DN-T1-E3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET 2N-CH 30V 4.9A 1212-8 disponibile: 34544 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7211-B-00-IVR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MANGETIC SENSOR LINEAR ANALOG disponibile: 108365 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7211-B-00-IV</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MANGETIC SENSOR LINEAR ANALOG disponibile: 154257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7210-B-04-IV</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH disponibile: 162813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7210-B-03-IV</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH disponibile: 159248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7213-B-00-IV</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MANGETIC SENSOR LINEAR SENT disponibile: 169041 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7210-B-04-IVR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH disponibile: 198049 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7213-B-00-IVR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MANGETIC SENSOR LINEAR SENT disponibile: 249766 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

