



EverSpin Technologies, Inc.

## MR4A08BCMA35R

Numero di parte:

MR4A08BCMA35R

Costruttore / Marca:

EverSpin Technologies, Inc.

Descrizione del prodotto

IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA

Schede tecniche:

[PDF MR4A08BCMA35R.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.





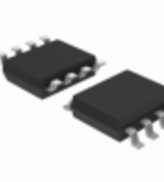







## Specifiche di MR4A08BCMA35R

NUMERO DI PARTE	MR4A08BCMA35R
FABBRICANTE	EverSpin Technologies, Inc.
DESCRIZIONE	IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF MR4A08BCMA35R.pdf</a>
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	35ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	MRAM (Magnetoresistive RAM)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-FBGA (10x10)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-LFBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	5 (48 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	16Mb (2M x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	RAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	MRAM (Magnetoresistive RAM) Memory IC 16Mb (2M x 8) Parallel 35ns 48-FBGA (10x10)
TEMPO DI ACCESSO	35ns

## Tag correlati

EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BCMA35R	Distributore MR4A08BCMA35R	MR4A08BCMA35R Fornitore
MR4A08BCMA35R Prezzo	Immagini MR4A08BCMA35R	Immagine MR4A08BCMA35R
MR4A08BCMA35R PDF Scheda dati	MR4A08BCMA35R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MR4A08BCMA35R
Stock MR4A08BCMA35R	Acquista MR4A08BCMA35R	Acquista EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BCMA35R
EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BCMA35R	EverSpin Technologies, Inc. Fornitore	Distributore EverSpin Technologies, Inc.
EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BCMA35R	Everspin Technologies Inc. MR4A08BCMA35R	

## prodotti correlati

 <p><b>MR4A08BYS35R</b> Produttori: EverSpin Technologies, Inc. Descrizione: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR45V032AMAZBATL</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC FRAM 32K SPI 15MHZ 8SOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR4A08BMA35</b> Produttori: EverSpin Technologies, Inc. Descrizione: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA disponibile: 303 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCYS35</b> Produttori: EverSpin Technologies, Inc. Descrizione: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 disponibile: 772 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR45V256AMAZAAT-L</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC FRAM 256K SPI 15MHZ 8SOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BYS35</b> Produttori: EverSpin Technologies, Inc. Descrizione: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 disponibile: 94 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR4A08BCMA35</b> Produttori: EverSpin Technologies, Inc. Descrizione: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA disponibile: 260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCYS35R</b> Produttori: EverSpin Technologies, Inc. Descrizione: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR48V256ATAZBARL</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR45V100AMAZAATL</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / SPI disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR4A08BMA35R</b> Produttori: EverSpin Technologies, Inc. Descrizione: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR45V064BMAZAATL</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / SPI / disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>