



EverSpin Technologies, Inc.

MR4A08BMA35R

Part Number:

MR4A08BMA35R

Producent / marka:

EverSpin Technologies, Inc.

Opis produktu

IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA

Arkusze danych:

 MR4A08BMA35R.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MR4A08BMA35R

PART NUMBER	MR4A08BMA35R
PRODUCENT	EverSpin Technologies, Inc.
OPIŚ	IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MR4A08BMA35R.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	35ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	MRAM (Magnetoresistive RAM)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-FBGA (10x10)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-LFBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	5 (48 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	16Mb (2M x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	RAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	MRAM (Magnetoresistive RAM) Memory IC 16Mb (2M x 8) Parallel 35ns 48-FBGA (10x10)
CZAS DOSTĘPU	35ns

Powiązane tagi

EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BMA35R	Dystrybutor MR4A08BMA35R	Dostawca MR4A08BMA35R
Cena MR4A08BMA35R	Zdjęcia MR4A08BMA35R	Obraz MR4A08BMA35R
Arkusz danych MR4A08BMA35R PDF	MR4A08BMA35R Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MR4A08BMA35R
Zdjęcie MR4A08BMA35R	Kup MR4A08BMA35R	Kup EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BMA35R
EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BMA35R	EverSpin Technologies, Inc. Dostawca	Dystrybutor EverSpin Technologies, Inc.
EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BMA35R	Everspin Technologies Inc. MR4A08BMA35R	

Produkty powiązane

 <p>MR4A08BCMA35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A16BCYS35R Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 54TSOP2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR4A08BMA35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA Na stanie: 303 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A08BYS35R Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR4A08BYS35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 Na stanie: 94 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A16BCMA35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR4A08BCMA35R Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A08BCYS35R Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR48V256ATAZBARL Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A16BCMA35R Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR4A08BCYS35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 Na stanie: 772 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A16BCYS35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 54TSOP2 Na stanie: 444 pcs</p> <p>RFQ</p>