

MR4A08BCYS35



Part Number: [MR4A08BCYS35](#)
Výrobce: [EverSpin Technologies, Inc.](#)
Popis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2
Datový list: [MR4A08B](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MR4A08BCYS35 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MR4A08BCYS35	Výrobce	EverSpin Technologies, Inc.
Popis	IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3721 pcs	Datový list	MR4A08B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	35ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	MRAM (Magnetoresistive RAM)
Dodavatel zařízení Package	44-TSOP2	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Ostatní jména	819-1050 MR4A08BCYS35-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	16Mb (2M x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	RAM
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	MRAM (Magnetoresistive RAM) Memory IC 16Mb (2M x 8) Parallel 35ns 44-TSOP2	přístupová doba	35ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EverSpin Technologies, Inc. Máme 3721 kusy EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BCYS35 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MR44V100AMAZAATL Popis: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / I2C	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR4A08BCMA35R Popis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR4A08BMA35 Popis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR4A16BCYS35 Popis: IC RAM 16M PARALLEL 54TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR4A08BYS35 Popis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR48V256ATAZBARL Popis: IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR4A08BMA35R Popis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR4A16BCMA35 Popis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR45V032AMAZBATL Popis: IC FRAM 32K SPI 15MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR4A16BCYS35R Popis: IC RAM 16M PARALLEL 54TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR4A16BCMA35R Popis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR4A08BYS35R Popis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR45V256AMAZAAT-L Popis: IC FRAM 256K SPI 15MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR45V100AMAZAATL Popis: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / SPI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR4A16BMA35 Popis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR45V064BMAZAATL Popis: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / SPI /	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR44V064BMAZAATL Popis: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / I2C /	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR4A08BCYS35R Popis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR44V064AMAZAAB Popis: IC FRAM 64K I2C 3.4MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: MR4A08BCMA35 Popis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro **MR4A08BCYS35**

EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BCYS35.	MR4A08BCYS35 distributor	MR4A08BCYS35 dodavatel	MR4A08BCYS35 Cena
MR4A08BCYS35 Stáhnout datasheet.	MR4A08BCYS35 Datasheet.	MR4A08BCYS35 Stock.	koupit MR4A08BCYS35.
EverSpin Technologies, Inc. MR4A08BCYS35.	Everspin Technologies Inc. MR4A08BCYS35.		