

MR2A16AVYS35



Part Number: [MR2A16AVYS35](#)

Výrobce: [EverSpin Technologies, Inc.](#)

Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2

Datový list: [MR2A16A](#)

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 MR2A16AVYS35 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MR2A16AVYS35	Výrobce	EverSpin Technologies, Inc.
Popis	IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4884 pcs	Datový list	MR2A16A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište 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	819-1012 MR2A16AVYS35-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	4Mb (256K x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	RAM
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	MRAM (Magnetoresistive RAM) Memory IC 4Mb (256K x 16) 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 4884 kusy EverSpin Technologies, Inc. MR2A16AVYS35 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#: MR2A08AMA35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16ACYS35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AMYS35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16ATS35CR Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MR2A16AMYS35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A08AMYS35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16ACMA35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AVMA35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AMA35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AVYS35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16ACYS35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AVMA35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A08AYS35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16ATS35C Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MR2A08AYS35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AMA35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A08AMYS35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16ACMA35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AYS35 Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: MR2A16AYS35R Popis: IC RAM 4M PARALLEL 44TSOP2	Výrobci: EverSpin Technologies, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro **MR2A16AVYS35**

EverSpin Technologies, Inc. MR2A16AVYS35.	MR2A16AVYS35 distributor	MR2A16AVYS35 dodavatel	MR2A16AVYS35 Cena
MR2A16AVYS35 Stáhnout datasheet.	MR2A16AVYS35 Datasheet.	MR2A16AVYS35 Stock.	koupit MR2A16AVYS35.
EverSpin Technologies, Inc. MR2A16AVYS35.	Everspin Technologies Inc. MR2A16AVYS35.		