

RC28F128M29EWHF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit RC28F128M29EWHF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [RC28F128M29EWHF](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA
Datový list: [PDF NOR Flash 32Mb/64Mb/128Mb](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	RC28F128M29EWHF	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	39441 pcs	Datový list	NOR Flash 32Mb/64Mb/128Mb
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-FBGA (11x13)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LBGA
Ostatní jména	RC28F128M29WEHF	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	128Mb (16M x 8, 8M x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8, 8M x 16) Parallel 60ns 64-FBGA (11x13)
Číslo základní části	28F128M29EW	přístupová doba	60ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 39441 kusy Micron Technology RC28F128M29EWHF 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#: RC28F128P30TF65A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P33T85A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128M29EWLA Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F00AP30TFA Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75B TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75F Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F160C3BD70A Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3D75A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F95D Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P30B85A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3D75B TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75G Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3D75D TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P33B85A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P30BF65A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P33TF60A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F00BM29EWHHA Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P33BF60A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P30T85A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro RC28F128M29EWHF

Micron Technology RC28F128M29EWHF.	RC28F128M29EWHF distributor	RC28F128M29EWHF dodavatel	RC28F128M29EWHF Cena
RC28F128M29EWHF Stáhnout datasheet.	RC28F128M29EWHF Datasheet.	RC28F128M29EWHF Stock.	koupit RC28F128M29EWHF.
Micron Technology RC28F128M29EWHF.	Micron Technology Inc. RC28F128M29EWHF.		