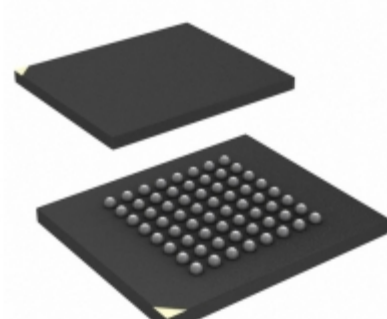


RC28F128P30BF65A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit RC28F128P30BF65A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [RC28F128P30BF65A](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA
Datový list: [P30-65nm SBC](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	RC28F128P30BF65A	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	16095 pcs	Datový list	P30-65nm SBC
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	65ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 2 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-EasyBGA (10x13)	Série	StrataFlash™
Obal	Tray	Paket / krabice	64-TBGA
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 (8M x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 52MHz 65ns 64-EasyBGA (10x13)	Frekvence hodin	52MHz
Číslo základní části	28F128P30	přístupová doba	65ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 16095 kusy Micron Technology RC28F128P30BF65A 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#: RC28F128J3F95D Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75G Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3D75D TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F160C3BD70A Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128M29EWHF Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F160C3TD70A Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P30B85A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P33B85A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	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#: RC28F128J3D75B TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128M29EWLA Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P33TF60A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256J3D95A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75F Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P30T85A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128P33BF60A Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256J3C125SL7HE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F128J3F75B TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro RC28F128P30BF65A

Micron Technology RC28F128P30BF65A.	RC28F128P30BF65A distributor	RC28F128P30BF65A dodavatel	RC28F128P30BF65A Cena
RC28F128P30BF65A Stáhnout datasheet.	RC28F128P30BF65A Datasheet.	RC28F128P30BF65A Stock.	koupit RC28F128P30BF65A.
Micron Technology RC28F128P30BF65A.	Micron Technology Inc. RC28F128P30BF65A.		