

RC28F256P30TFA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit RC28F256P30TFA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [RC28F256P30TFA](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA
Datový list: [P30-65nm Parallel](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	RC28F256P30TFA	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	12761 pcs	Datový list	P30-65nm Parallel
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	100ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 2 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-EasyBGA (10x13)	Série	StrataFlash™
Obal	Tray	Paket / krabice	64-TBGA
Ostatní jména	902058 902058-ND RC28F256P30TF 902058	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	256Mb (16M x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 52MHz 100ns 64-EasyBGA (10x13)
Frekvence hodin	52MHz	Číslo základní části	28F256P30
přístupová doba	100ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 12761 kusy Micron Technology RC28F256P30TFA 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#: RC28F256P33TFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30B85D TR Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30T85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33T85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F320C3BD70A Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33BFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30T85B TR Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30B85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256K3C120 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30BFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256M29EWLA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33BFA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30TFF TR Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 52MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256M29EWHWA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30BFA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33B85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30TFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30T2E Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 52MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F320C3TD70A Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33TFA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro RC28F256P30TFA

Micron Technology RC28F256P30TFA.	RC28F256P30TFA distributor	RC28F256P30TFA dodavatel	RC28F256P30TFA Cena
RC28F256P30TFA Stáhnout datasheet.	RC28F256P30TFA Datasheet.	RC28F256P30TFA Stock.	koupit RC28F256P30TFA.
Micron Technology RC28F256P30TFA.	Micron Technology Inc. RC28F256P30TFA.		