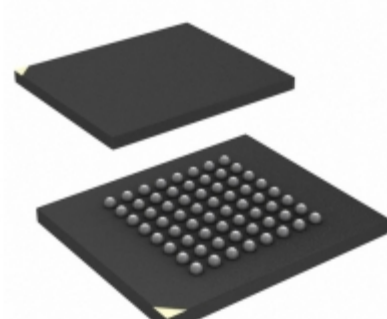


RC28F640P33TF60A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit RC28F640P33TF60A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [RC28F640P33TF60A](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA
Datový list: [Flash Memory P33-65nm](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	RC28F640P33TF60A	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	33570 pcs	Datový list	Flash Memory P33-65nm
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-EasyBGA (10x13)	Série	StrataFlash™
Obal	Tray	Paket / krabice	64-TBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	64Mb (4M x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 52MHz 60ns 64-EasyBGA (10x13)	Frekvence hodin	52MHz
Číslo základní části	28F640P33	přístupová doba	60ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 33570 kusy Micron Technology RC28F640P33TF60A 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#: RC28F640J3F75A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640J3D75D Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P33T85A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P30TF65A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640J3F75B TR Popis: IC FLASH 64M PARALLEL	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F320J3F75A Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P30BF65A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28M1D28 Popis: CONTACT SOCKET CRIMP 28-30AWG	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640J3D75B TR Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P30T85A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28M1K Popis: CONTACT SOCKET CRIMP 28-30AWG	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: RC2951M Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: RC28F640J3D75A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P33BF60A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P33B85A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F512M29EWLA Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P30B85B TR Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F512M29EWHA Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P30BF65B TR Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F640P30B85A Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro RC28F640P33TF60A

Micron Technology RC28F640P33TF60A.	RC28F640P33TF60A distributor	RC28F640P33TF60A dodavatel	RC28F640P33TF60A Cena
RC28F640P33TF60A Stáhnout datasheet.	RC28F640P33TF60A Datasheet.	RC28F640P33TF60A Stock.	koupit RC28F640P33TF60A.
Micron Technology RC28F640P33TF60A.	Micron Technology Inc. RC28F640P33TF60A.		