

PC28F512P30TF0



Part Number: [PC28F512P30TF0](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA

Datový list: [P30-65nm](#)

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 PC28F512P30TF0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PC28F512P30TF0	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3896 pcs	Datový list	P30-65nm
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	100ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 2 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-EasyBGA (8x10)	Série	Axcell™
Obal	Tray	Paket / krabice	64-TBGA
Ostatní jména	902572 902572-ND PC28F512P30TF Q LA3	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	512Mb (32M x 16)
Paměťové rozhraní	Paralel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 52MHz 100ns 64-EasyBGA (8x10)
Frekvence hodin	52MHz	Číslo základní části	28F512P30
přístupová doba	100ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 3896 kusy Micron Technology PC28F512P30TF0 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#: PC28F512M29EWLB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA		
	Část#: PC28F512P30BFA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P33BF0	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P33EFA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P30EFA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P30EFB	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL		
	Část#: PC28F512P33TF0	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F640J3D75A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F640J3D75B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P30TFB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P30BFB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P33BFD	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P30BF0	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P33TFA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P30EF0	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512M29EWLA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA		
	Část#: PC28F512P30EFB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512M29EWLE	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA		
	Část#: PC28F512P33EF0	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		
	Část#: PC28F512P30TFA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA		

Související klíčová slova pro PC28F512P30TF0

Micron Technology PC28F512P30TF0.	PC28F512P30TF0 distributor	PC28F512P30TF0 dodavatel	PC28F512P30TF0 Cena
PC28F512P30TF0 Stáhnout datasheet.	PC28F512P30TF0 Datasheet.	PC28F512P30TF0 Stock.	koupit PC28F512P30TF0.
Micron Technology PC28F512P30TF0.	Micron Technology Inc. PC28F512P30TF0.		