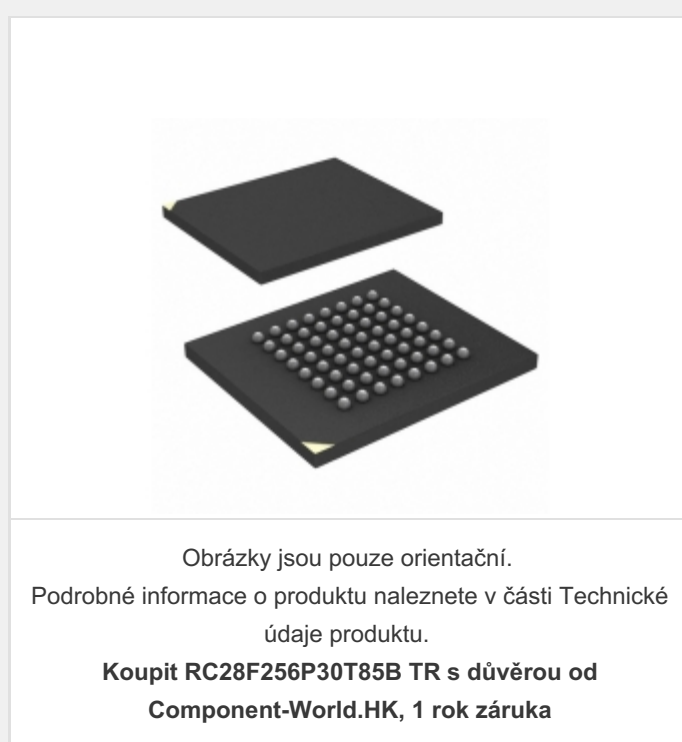


RC28F256P30T85B TR



Part Number: [RC28F256P30T85B TR](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA
Datový list: [P30 StrataFlash Embedded Memory](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RC28F256P30T85B TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	14478 pcs	Datový list	P30 StrataFlash Embedded Memory
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	85ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 2 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-EasyBGA (10x13)	Série	StrataFlash™
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-TBGA
Ostatní jména	873878 873878TR 873878TR-ND RC28F256P30T85 873878 RC28F256P30T85B RC28F256P30T85B TR-ND RC28F256P30T85BTR	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	Paralel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 52MHz 85ns 64-EasyBGA (10x13)
Frekvence hodin	52MHz	Číslo základní části	28F256P30
přístupová doba	85ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 14478 kusy Micron Technology RC28F256P30T85B TR 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#: RC28F256M29EWLA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256J3F95G Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33BFA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33BFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30B85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30B85D TR Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33TFA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30TFF TR Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 52MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30TFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30BFA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256M29EWHA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33TFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30T85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30TFA Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F320C3BD70A Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33T85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P33B85A Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30BFE Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256P30T2E Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 52MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: RC28F256K3C120 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64EASYBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro RC28F256P30T85B TR			
Micron Technology RC28F256P30T85B TR.	RC28F256P30T85B TR distributor	RC28F256P30T85B TR dodavatel	RC28F256P30T85B TR Cena
RC28F256P30T85B TR Stáhnout datasheet.	RC28F256P30T85B TR Datasheet.	RC28F256P30T85B TR Stock.	koupit RC28F256P30T85B TR.
Micron Technology RC28F256P30T85B TR.	Micron Technology Inc. RC28F256P30T85B TR.		