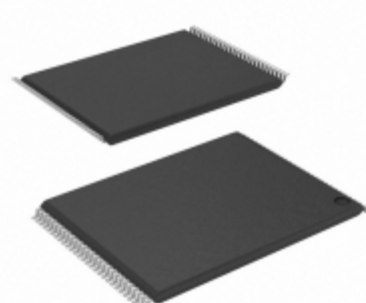


JS28F128P30TF75A



Part Number: [JS28F128P30TF75A](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP

Datový list: [P30-65nm SBC](#)

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 JS28F128P30TF75A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	JS28F128P30TF75A	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16529 pcs	Datový list	P30-65nm SBC
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	75ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 2 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	56-TSOP (14x20)	Série	StrataFlash™
Obal	Tray	Paket / krabice	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
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	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 40MHz 75ns 56-TSOP (14x20)	Frekvence hodin	40MHz
Číslo základní části	28F128P30	přístupová doba	75ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 16529 kusy Micron Technology JS28F128P30TF75A 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#: JS28F128J3F75D TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128P30B85A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128M29EWHA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128P30BF75A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128J3F75H	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F256J3D95B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128M29EWLA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F256J3D95A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128J3F75G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128P33T85A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F160C3TD70A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: JS28F160C3BD70A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: JS28F128P33TF70A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128M29EWHF	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F256J3F1058 TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128P33B85A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F160B3TD70A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: JS28F128P30T85A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128J3F75B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: JS28F128P33BF70A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP		

Související klíčová slova pro JS28F128P30TF75A

Micron Technology JS28F128P30TF75A.	JS28F128P30TF75A distributor	JS28F128P30TF75A dodavatel	JS28F128P30TF75A Cena
JS28F128P30TF75A Stáhnout datasheet.	JS28F128P30TF75A Datasheet.	JS28F128P30TF75A Stock.	koupit JS28F128P30TF75A.
Micron Technology JS28F128P30TF75A.	Micron Technology Inc. JS28F128P30TF75A.		