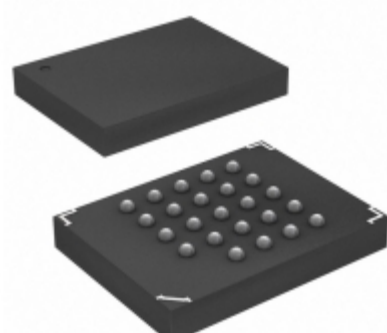


AT45DB321D-CCU



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT45DB321D-CCU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT45DB321D-CCU](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT45DB321D-CCU	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4173 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	6ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	24-CBGA (6x8)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	24-TBGA, CSPBGA
Ostatní jména	AT45DB321DCCU	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	32Mb (528 Bytes x 8192 pages)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 32Mb (528 Bytes x 8192 pages) SPI 66MHz 24-CBGA (6x8)
Frekvence hodin	66MHz	Číslo základní části	AT45DB321

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4173 kusy Micrel / Microchip Technology AT45DB321D-CCU 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#: AT45DB321C-CNC Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 8CASON	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-CU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-TU Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-MU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-MU-2.5-SL383 Popis: IC FLASH 32M SPI 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-CU Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 24CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-CC Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 24CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-MU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-CU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-MU-2.5 Popis: IC FLASH 32M SPI 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-TC Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-CI Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 24CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-CU-SL383 Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-CNU Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 8CASON	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-CCU-SL383 Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-RC Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-CCU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321C-RU Popis: IC FLASH 32M SPI 40MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-MU-SL383 Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321B-TI Popis: IC FLASH 32M SPI 20MHZ 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DB321D-CCU

Micrel / Microchip Technology AT45DB321D-CCU.	AT45DB321D-CCU distributor	AT45DB321D-CCU dodavatel	AT45DB321D-CCU Cena
AT45DB321D-CCU Stáhnout datasheet.	AT45DB321D-CCU Datasheet.	AT45DB321D-CCU Stock.	koupit AT45DB321D-CCU.
Micrel / Microchip Technology AT45DB321D-CCU.	Microchip Technology AT45DB321D-CCU.	Roving Networks / Microchip Technology AT45DB321D-CCU.	