

AT29BV020-25TC



Part Number: [AT29BV020-25TC](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP

Datový list: [AT29BV020](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT29BV020-25TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5874 pcs	Datový list	AT29BV020
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	20ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	AT29BV02025TC	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	2Mb (256K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 2Mb (256K x 8) Parallel 250ns 32-TSOP
Číslo základní části	AT29BV020	přístupová doba	250ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5874 kusy Micrel / Microchip Technology AT29BV020-25TC 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#: AT29C010-15JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-25TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-20JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-20TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-20JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-25TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-20TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-20TU Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-25JC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-25JI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-15TU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-15TU-T Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-20TU-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-20JU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-20TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-25JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-25JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-20JU Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV040A-25TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV020-20TU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT29BV020-25TC			
Micrel / Microchip Technology AT29BV020-25TC.	AT29BV020-25TC distributor	AT29BV020-25TC dodavatel	AT29BV020-25TC Cena
AT29BV020-25TC Stáhnout datasheet.	AT29BV020-25TC Datasheet.	AT29BV020-25TC Stock.	koupit AT29BV020-25TC.
Micrel / Microchip Technology AT29BV020-25TC.	Microchip Technology AT29BV020-25TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT29BV020-25TC.	