

AT29LV020-12TU



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT29LV020-12TU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT29LV020-12TU](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP

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	AT29LV020-12TU	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5042 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	20ms
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
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	2Mb (256K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 2Mb (256K x 8) Parallel 120ns 32-TSOP	Číslo základní části	AT29LV020
přístupová doba	120ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5042 kusy Micrel / Microchip Technology AT29LV020-12TU 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#: AT29LV020-12TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-25TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-10TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-15TU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-20TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-10TU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-12JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-15JU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-12JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-12TI-T Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-20TU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-25JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-10TU-T Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-25JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-12JU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-20JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-20TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-10JU-T Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-12TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-20JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT29LV020-12TU

Micrel / Microchip Technology AT29LV020-12TU.	AT29LV020-12TU distributor	AT29LV020-12TU dodavatel	AT29LV020-12TU Cena
AT29LV020-12TU Stáhnout datasheet.	AT29LV020-12TU Datasheet.	AT29LV020-12TU Stock.	koupit AT29LV020-12TU.
Micrel / Microchip Technology AT29LV020-12TU.	Microchip Technology AT29LV020-12TU.	Roving Networks / Microchip Technology AT29LV020-12TU.	