

AT29LV256-15TC



Part Number: [AT29LV256-15TC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP
Datový list: [AT29LV256](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT29LV256-15TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5394 pcs	Datový list	AT29LV256
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	20ms
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	28-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
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	256Kb (32K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 150ns 28-TSOP	Číslo základní části	AT29LV256
přístupová doba	150ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5394 kusy Micrel / Microchip Technology AT29LV256-15TC 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#: AT29LV256-20TC-T Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-15TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-20JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-15JC-T Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-15TI-T Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-20TI Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-15TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-20TC Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-15TI Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-20JC Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-15JC Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-20JI Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-15JI Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-20JI-T Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-15JI-T Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-15TC-T Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-20TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-20TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-20JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV256-20JC-T Popis: IC FLASH 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT29LV256-15TC

Micrel / Microchip Technology AT29LV256-15TC.	AT29LV256-15TC distributor	AT29LV256-15TC dodavatel	AT29LV256-15TC Cena
AT29LV256-15TC Stáhnout datasheet.	AT29LV256-15TC Datasheet.	AT29LV256-15TC Stock.	koupit AT29LV256-15TC.
Micrel / Microchip Technology AT29LV256-15TC.	Microchip Technology AT29LV256-15TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT29LV256-15TC.	