

AT27LV010A-12VI



Part Number: [AT27LV010A-12VI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP
Datový list: [AT27LV010A](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT27LV010A-12VI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4570 pcs	Datový list	AT27LV010A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Technika	EPROM - OTP
Dodavatel zařízení Package	32-VSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
Ostatní jména	AT27LV010A12VI	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	1Mb (128K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	EPROM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	EPROM - OTP Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 120ns 32-VSOP
Číslo základní části	AT27LV010	přístupová doba	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4570 kusy Micrel / Microchip Technology AT27LV010A-12VI 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#: AT27C520-90SC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-70JU Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C800-12PC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 42DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-15TC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-15JC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-15JI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C800-12RC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 44SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-12VC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-12TI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C516-85JC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-15VI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-12TC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C800-12JC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-15TI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-12JI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-70JU-T Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-70JC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-15VC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-12JC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV010A-70JI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT27LV010A-12VI			
Micrel / Microchip Technology AT27LV010A-12VI.	AT27LV010A-12VI distributor	AT27LV010A-12VI dodavatel	AT27LV010A-12VI Cena
AT27LV010A-12VI Stáhnout datasheet.	AT27LV010A-12VI Datasheet.	AT27LV010A-12VI Stock.	koupit AT27LV010A-12VI.
Micrel / Microchip Technology AT27LV010A-12VI.	Microchip Technology AT27LV010A-12VI.	Roving Networks / Microchip Technology AT27LV010A-12VI.	