

AT27BV010-12JC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT27BV010-12JC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT27BV010-12JC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC
Datový list: [AT27BV010](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT27BV010-12JC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4036 pcs	Datový list	AT27BV010
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Technika	EPROM - OTP
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	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-PLCC	Číslo základní části	AT27BV010
přístupová doba	120ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4036 kusy Micrel / Microchip Technology AT27BV010-12JC 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#: AT27BV010-15TC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT26DF161A-SU Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV010-12VI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT26VS Popis: ADJ WRENCH,6",BLACK PHOSPHATE,CA	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: AT27BV010-12TC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV010-12VC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV010-12JI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV010-15TI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV010-12TI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT26DF321-SU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT26DF161A-SSU Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT26F004-MU Popis: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT26F004-SSU Popis: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT26F004-SU Popis: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT26DF161A-SU Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT27BV010-15VC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV010-15JC Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT26DF161A-SSU Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV010-15JI Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT26DF321-SU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT27BV010-12JC

Micrel / Microchip Technology AT27BV010-12JC.	AT27BV010-12JC distributor	AT27BV010-12JC dodavatel	AT27BV010-12JC Cena
AT27BV010-12JC Stáhnout datasheet.	AT27BV010-12JC Datasheet.	AT27BV010-12JC Stock.	koupit AT27BV010-12JC.
Micrel / Microchip Technology AT27BV010-12JC.	Microchip Technology AT27BV010-12JC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27BV010-12JC.	