

AT27BV512-12TC



Part Number: [AT27BV512-12TC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP
Datový list: [AT27BV512](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT27BV512-12TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5969 pcs	Datový list	AT27BV512
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	28-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
Ostatní jména	AT27BV51212TC	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	512Kb (64K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	EPROM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	EPROM - OTP Memory IC 512Kb (64K x 8) Parallel 120ns 28-TSOP
Číslo základní části	AT27BV512	přístupová doba	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5969 kusy Micrel / Microchip Technology AT27BV512-12TC 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#: AT27BV512-12TI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-15VC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-12VI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15TC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-70JU Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-15JC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12RI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15RC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15JC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12JC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12RC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12JI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-70JI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15JI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15RI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-15JI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-15VI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-70JC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-12VC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15TI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT27BV512-12TC

Micrel / Microchip Technology AT27BV512-12TC.	AT27BV512-12TC distributor	AT27BV512-12TC dodavatel	AT27BV512-12TC Cena
AT27BV512-12TC Stáhnout datasheet.	AT27BV512-12TC Datasheet.	AT27BV512-12TC Stock.	koupit AT27BV512-12TC.
Micrel / Microchip Technology AT27BV512-12TC.	Microchip Technology AT27BV512-12TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27BV512-12TC.	