

AT27BV4096-15VC



Part Number: [AT27BV4096-15VC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP
Datový list: [AT27BV4096](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT27BV4096-15VC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4394 pcs	Datový list	AT27BV4096
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	40-VSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	40-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
Ostatní jména	AT27BV409615VC	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	4Mb (256K x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	EPROM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	EPROM - OTP Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 150ns 40-VSOP
Číslo základní části	AT27BV4096	přístupová doba	150ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4394 kusy Micrel / Microchip Technology AT27BV4096-15VC 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#: AT27BV512-12JI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12TC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV256-90TC Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-12JU 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#: AT27BV4096-12JC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15JC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV256-90RI Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-15JI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12JC 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#: AT27BV512-12RC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV256-90TI Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-15JC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15JI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12RI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-12JI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-12TI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV4096-12VI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV512-15RC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT27BV4096-15VC

Micrel / Microchip Technology AT27BV4096-15VC.	AT27BV4096-15VC distributor	AT27BV4096-15VC dodavatel	AT27BV4096-15VC Cena
AT27BV4096-15VC Stáhnout datasheet.	AT27BV4096-15VC Datasheet.	AT27BV4096-15VC Stock.	koupit AT27BV4096-15VC.
Micrel / Microchip Technology AT27BV4096-15VC.	Microchip Technology AT27BV4096-15VC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27BV4096-15VC.	