

AT27C4096-90VI



Part Number: [AT27C4096-90VI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP
Datový list: [AT27C4096](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT27C4096-90VI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5561 pcs	Datový list	AT27C4096
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	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	AT27C409690VI	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	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 90ns 40-VSOP
Číslo základní části	AT27C4096	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5561 kusy Micrel / Microchip Technology AT27C4096-90VI 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#: AT27C4096-90JI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12PC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-90VC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-70VI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-90PI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-90JC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-90PC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12PI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12TI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-90JU Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12RC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12TC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-15JC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-90JU-T Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-70VC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12JC Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12RI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-12JI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C4096-90PU Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C512R-15JI Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT27C4096-90VI

Micrel / Microchip Technology AT27C4096-90VI.	AT27C4096-90VI distributor	AT27C4096-90VI dodavatel	AT27C4096-90VI Cena
AT27C4096-90VI Stáhnout datasheet.	AT27C4096-90VI Datasheet.	AT27C4096-90VI Stock.	koupit AT27C4096-90VI.
Micrel / Microchip Technology AT27C4096-90VI.	Microchip Technology AT27C4096-90VI.	Roving Networks / Microchip Technology AT27C4096-90VI.	