

AT27BV020-90TC



Part Number: [AT27BV020-90TC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP
Datový list: [AT27BV020](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT27BV020-90TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5055 pcs	Datový list	AT27BV020
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-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	AT27BV02090TC	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	2Mb (256K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	EPROM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	EPROM - OTP Memory IC 2Mb (256K x 8) Parallel 90ns 32-TSOP
Číslo základní části	AT27BV020	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5055 kusy Micrel / Microchip Technology AT27BV020-90TC 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#: AT27BV020-15VI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-15TI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-15TC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-90VI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV040-12TC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-90TU Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV040-12JC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-15JI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-90JC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-90VC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV040-12VI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-15VC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV040-12JU Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-15JC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-90JU Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV040-12VC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-90JI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV040-12JI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-90TI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27BV020-12VI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT27BV020-90TC

Micrel / Microchip Technology AT27BV020-90TC.	AT27BV020-90TC distributor	AT27BV020-90TC dodavatel	AT27BV020-90TC Cena
AT27BV020-90TC Stáhnout datasheet.	AT27BV020-90TC Datasheet.	AT27BV020-90TC Stock.	koupit AT27BV020-90TC.
Micrel / Microchip Technology AT27BV020-90TC.	Microchip Technology AT27BV020-90TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27BV020-90TC.	