

AT28HC64B-90TI



Part Number: [AT28HC64B-90TI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28TSOP
Datový list: [AT28HC64B](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT28HC64B-90TI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 64K PARALLEL 28TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4792 pcs	Datový list	AT28HC64B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ms
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	28-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
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	64Kb (8K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 90ns 28-TSOP	Číslo základní části	AT28HC64
přístupová doba	90ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4792 kusy Micrel / Microchip Technology AT28HC64B-90TI 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#: AT28HC64BF-12SU-T Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64BF-70JU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64BF-12TU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64BF-12SU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90PI Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64BF-12JU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90SU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90TU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64BF-70PU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64BF-12PU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90SA Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90TC Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90PU Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90SU-T Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64BF-12JU-T Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90PC Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90SC Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90TA Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90TU-T Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28HC64B-90SI Popis: IC EEPROM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT28HC64B-90TI

Micrel / Microchip Technology AT28HC64B-90TI.	AT28HC64B-90TI distributor	AT28HC64B-90TI dodavatel	AT28HC64B-90TI Cena
AT28HC64B-90TI Stáhnout datasheet.	AT28HC64B-90TI Datasheet.	AT28HC64B-90TI Stock.	koupit AT28HC64B-90TI.
Micrel / Microchip Technology AT28HC64B-90TI.	Microchip Technology AT28HC64B-90TI.	Roving Networks / Microchip Technology AT28HC64B-90TI.	