

AT49LV321T-11TC



Part Number: [AT49LV321T-11TC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP
Datový list:

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49LV321T-11TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5481 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	150µs
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
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	32Mb (4M x 8, 2M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 32Mb (4M x 8, 2M x 16) Parallel 110ns 48-TSOP	Číslo základní části	AT49LV321
přístupová doba	110ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5481 kusy Micrel / Microchip Technology AT49LV321T-11TC 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#: AT49LV321-90CI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321T-90TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV161T-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV320-90TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163D-80CU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1614AT-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV161T-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321-90TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321T-11TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33TC-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JC-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321T-90CI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33TC Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1614AT-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1614A-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV320T-90TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JC Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JX Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1614A-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JX-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49LV321T-11TC

Micrel / Microchip Technology AT49LV321T-11TC.	AT49LV321T-11TC distributor	AT49LV321T-11TC dodavatel	AT49LV321T-11TC Cena
AT49LV321T-11TC Stáhnout datasheet.	AT49LV321T-11TC Datasheet.	AT49LV321T-11TC Stock.	koupit AT49LV321T-11TC.
Micrel / Microchip Technology AT49LV321T-11TC.	Microchip Technology AT49LV321T-11TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49LV321T-11TC.	