

AT49LW080-33TC



Part Number: [AT49LW080-33TC](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32TSOP

Datový list: [AT49LW080](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49LW080-33TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 8M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5656 pcs	Datový list	AT49LW080
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	300µs
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	8Mb (1M x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 8Mb (1M x 8) Parallel 33MHz 32-TSOP	Frekvence hodin	33MHz
Číslo základní části	AT49LW080		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5656 kusy Micrel / Microchip Technology AT49LW080-33TC 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#: AT49SV163D-80CU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JC Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163D-80TU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321-90TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322D-80CU Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33TC-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322DT-80CU Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322D-80TU Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163DT-80TU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322DT-80TU 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#: AT49LW080-33JX Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321T-11TC Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321T-90CI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JC-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321T-90TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV802A-90CI Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV321-90CI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163DT-80CU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JX-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49LW080-33TC

Micrel / Microchip Technology AT49LW080-33TC.	AT49LW080-33TC distributor	AT49LW080-33TC dodavatel	AT49LW080-33TC Cena
AT49LW080-33TC Stáhnout datasheet.	AT49LW080-33TC Datasheet.	AT49LW080-33TC Stock.	koupit AT49LW080-33TC.
Micrel / Microchip Technology AT49LW080-33TC.	Microchip Technology AT49LW080-33TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49LW080-33TC.	