

AT8992M-A2-T-1



Part Number: [AT8992M-A2-T-1](#)
Výrobce: [International Rectifier \(Infineon Technologies\)](#)
Popis: IC SWITCH PHY 100-MQFP
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	AT8992M-A2-T-1	Výrobce	International Rectifier (Infineon Technologies)
Popis	IC SWITCH PHY 100-MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4044 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Dodavatel zařízení Package	P-MQFP-100	standards	-
Série	-	Protokol	-
Obal	Tray	Paket / krabice	100-BQFP
Ostatní jména	AT8992MA2T1 SP000064294	Provozní teplota	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	-	Funkce	-
Detailní popis	IC SWITCH PHY 100-MQFP	Proud - Supply	-
Číslo základní části	AT8992		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady International Rectifier (Infineon Technologies). Máme 4044 kusy International Rectifier (Infineon Technologies) AT8992M-A2-T-1 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#: AT88SC6416CRF-MX1 Popis: IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC6416CRF-EK Popis: KIT EVAL RF READER & SOFTWARE	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051U-12SC Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SCRF-ADK2 Popis: KIT DEVELOPMENT RF READER KEEN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051U-12PC Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC6416CRF-MVB1G Popis: CRYPTOMEMORY 64KBIT 16ZONE MVB	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051-24SC Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT8992-A2-T-1 Popis: IC SWITCH PHY 64-TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: AT88SC6416CRF-MY1 Popis: IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SCRF-ADK1 Popis: KIT DEV FOR CRYPTORF/YUMA+	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC6416CRF-MVA1 Popis: IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051-12SI Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051U-24PC Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SCRF-S7DK2P Popis: KIT DEMO CRYPTORF W/READER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051U-12PI Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051-24SI Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051-12SC Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT8993-A2-T-1 Popis: IC SWITCH PHY 100-MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: AT88SC6416CRF-MR1 Popis: IC EEPROM 64KBIT 13MHZ M5R	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT89C1051U-12SI Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **AT8992M-A2-T-1**

International Rectifier (Infineon Technologies)	AT8992M-A2-T-1 distributor	AT8992M-A2-T-1 dodavatel	AT8992M-A2-T-1 Cena
AT8992M-A2-T-1.	AT8992M-A2-T-1 Stáhnout datasheet.	AT8992M-A2-T-1 Datasheet.	AT8992M-A2-T-1 Stock.
koupit AT8992M-A2-T-1.	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier AT8992M-A2-T-1.	Infineon Technologies AT8992M-A2-T-1.
	AT8992M-A2-T-1.	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) AT8992M-A2-T-1.
		AT8992M-A2-T-1.	