

MCP23018T-E/SO



Part Number: [MCP23018T-E/SO](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC
Datový list: [MCP23018,23S18](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCP23018T-E/SO	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73555 pcs	Datový list	MCP23018,23S18
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Open Drain	Ostatní jména	MCP23018T-E/SO-ND MCP23018T-E/SOTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet I / O	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
přerušení Výstup	Yes	Rozhraní	I ² C
Funkce	POR	Detailní popis	I/O Expander 16 I ² C 3.4MHz 28-SOIC
Proud - Výstupní zdroj / Sink	25mA	Frekvence hodin	3.4MHz
Číslo základní části	MCP23018		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 73555 kusy Micrel / Microchip Technology MCP23018T-E/SO 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#: MCP23017T-E/ML Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S08-E/SO Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 18SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S09-E/P Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 18DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23018-E/SO Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23018-E/MJ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23017T-E/SO Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S08T-E/SO Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 18SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S08T-E/SS Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S08T-E/ML Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S08-E/SS Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23017-E/SS Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S08-E/ML Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S08-E/P Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 18DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23017T-E/SS Popis: IC I/O EXPANDER 16BIT I2C 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23018T-E/MJ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23S09-E/MG Popis: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23018T-E/SS Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23017-E/SSVAO Popis: EXPANDERS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23018-E/SS Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP23018-E/SP Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP23018T-E/SO

Micrel / Microchip Technology MCP23018T-E/SO.	MCP23018T-E/SO distributor	MCP23018T-E/SO dodavatel	MCP23018T-E/SO Cena
MCP23018T-E/SO Sláhnout datasheet.	MCP23018T-E/SO Datasheet.	MCP23018T-E/SO Stock.	koupit MCP23018T-E/SO.
Micrel / Microchip Technology MCP23018T-E/SO.	Microchip Technology MCP23018T-E/SO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP23018T-E/SO.	