

25LC080BT-I/MSG



Part Number: [25LC080BT-I/MSG](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8MSOP
Datový list: [25AA080\(A,B\)](#), [25LC080\(A,B\)](#)

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	25LC080BT-I/MSG	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5673 pcs	Datový list	25AA080(A,B) , 25LC080(A,B)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	8Kb (1K x 8)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 8Kb (1K x 8) SPI 10MHz 8-MSOP	Frekvence hodin	10MHz
Číslo základní části	25LC080B		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5673 kusy Micrel / Microchip Technology 25LC080BT-I/MSG 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#: 25LC080B-I/P Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080BT-I/MS Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080BT-I/SN Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080B-I/WF15K Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ WAFER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-I/MS Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080BT-E/ST Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080BT-E/SN Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080B-I/S15K Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ WAFER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-E/ST Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080B-I/W15K Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ WAFER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-I/P Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-E/SN Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-E/P Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080B-I/ST Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-E/MS Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080B-I/SN Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-H/SN Popis: IC EEPROM 8K SPI 5MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080C-I/SN Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080BT-E/MS Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC080BT-I/ST Popis: IC EEPROM 8K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 25LC080BT-I/MSG

Micrel / Microchip Technology 25LC080BT-I/MSG.	25LC080BT-I/MSG distributor	25LC080BT-I/MSG dodavatel	25LC080BT-I/MSG Cena
25LC080BT-I/MSG Stáhnout datasheet.	25LC080BT-I/MSG Datasheet.	25LC080BT-I/MSG Stock.	koupit 25LC080BT-I/MSG.
Micrel / Microchip Technology 25LC080BT-I/MSG.	Microchip Technology 25LC080BT-I/MSG.	Roving Networks / Microchip Technology 25LC080BT-I/MSG.	