















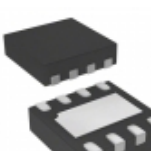








M95160-WMN6

	 Part Number: M95160-WMN6 Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO Datový list:  M95160 , M95080	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit M95160-WMN6 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M95160-WMN6	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63573 pcs	Datový list	M95160 , M95080
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-SO	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	16Kb (2K x 8)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) SPI 10MHz 8-SO	Frekvence hodin	10MHz
Číslo základní části	M95160		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 63573 kusy STMicroelectronics M95160-WMN6 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#: M95160-RMN6TP Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-RMC6TG Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8UFDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M9520010 BK001 Popis: AE TRAY CABLE	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: M9520010 BK002 Popis: AE TRAY CABLE	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: M95160-MN6TP Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95256-DFMN6TP Popis: IC EEPROM 256K SPI 20MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M9520010 BK005 Popis: AE TRAY CABLE	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: M95160-WMN6P Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-RCS6TP/S Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8WLCSP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-WDW6TP Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-MN6P Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95256-DFDW6TP Popis: IC EEPROM 256K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95256-DRDW3TP/K Popis: IC EEPROM 256K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-WMN6TP Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-RMB6TG Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8UFDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95256-DFMC6TG Popis: IC EEPROM 256K SPI 8UFDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-RDW6TP Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-RMN6P Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95160-MN6T Popis: IC EEPROM 16K SPI 10MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M95256-DFCS6TP/K Popis: IC EEPROM 256K SPI 20MHZ 8WLCSP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro M95160-WMN6			
STMicroelectronics M95160-WMN6.	M95160-WMN6 distributor	M95160-WMN6 dodavatel	M95160-WMN6 Cena
M95160-WMN6 Stáhnout datasheet.	M95160-WMN6 Datasheet.	M95160-WMN6 Stock.	koupit M95160-WMN6.
STMicroelectronics M95160-WMN6.			