





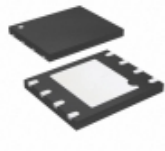


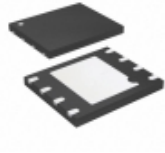








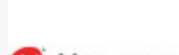





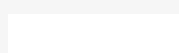
## AT25080A-10TU-2.7-T

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit AT25080A-10TU-2.7-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT25080A-10TU-2.7-T</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AT25080A,160A,320A,640A</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT25080A-10TU-2.7-T	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4478 pcs	Datový list	<a href="#">AT25080A,160A,320A,640A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napiště čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	AT25080A-10TU-2.7 SL383 AT25080A-10TU-2.7 SL383-ND	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 20MHz 8-TSSOP
Frekvence hodin	20MHz	Číslo základní části	AT25080

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4478 kusy Micrel / Microchip Technology AT25080A-10TU-2.7-T 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AT25080A-10TU-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AY1-10YI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080-10PI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SI-2.7-T</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AY1-10YI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080A-10TU-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SU-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080A-10TU-2.7</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SU-2.7</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SI-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080A-10PU-2.7</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080A-10PI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080A-10PU-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080-10PI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080A-10TI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080A-10PI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SU-1.8</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25080AN-10SU-2.7-T</a> Popis: IC EEPROM 8K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>AT25080A-10TU-2.7-T</b>			
Micrel / Microchip Technology AT25080A-10TU-2.7-T.	AT25080A-10TU-2.7-T distributor	AT25080A-10TU-2.7-T dodavatel	AT25080A-10TU-2.7-T Cena
	AT25080A-10TU-2.7-T Stáhnout datasheet.	AT25080A-10TU-2.7-T Datasheet.	AT25080A-10TU-2.7-T Stock.
koupit AT25080A-10TU-2.7-T.	Micrel / Microchip Technology AT25080A-10TU-2.7-T.	Microchip Technology AT25080A-10TU-2.7-T.	Roving Networks / Microchip Technology AT25080A-10TU-2.7-T.