







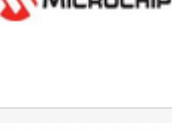

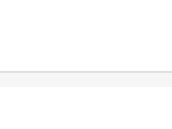










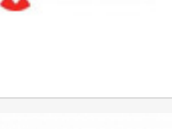


## 11LC161T-E/MS

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 11LC161T-E/MS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">11LC161T-E/MS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">UNI/O (reg) Bus Specification</a> <a href="#">11AAyyy, 11LCyyy</a> <a href="#">UNI/O™ Serial EEPROMs</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	11LC161T-E/MS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	190310 pcs	Datový list	<a href="#">UNI/O (reg) Bus Specification</a> <a href="#">11AAyyy, 11LCyyy</a> <a href="#">UNI/O™ Serial EEPROMs</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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 ~ 125°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	16Kb (2K x 8)	Paměťové rozhraní	Single Wire
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) Single Wire 100kHz 8-MSOP	Frekvence hodin	100kHz
Číslo základní části	11LC161		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 190310 kusy Micrel / Microchip Technology 11LC161T-E/MS 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="#">11LC161-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161T-E/TT</a> Popis: IC EEPROM 16K SGL WIRE SOT23-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161-E/SN</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LS3</a> Popis: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 125V	Výrobci: <a href="#">Honeywell Sensing and Productivity Solutions</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161-E/P</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161T-I/TT</a> Popis: IC EEPROM 16K SGL WIRE SOT23-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161-I/TO</a> Popis: IC EEPROM 16K SGL WIRE TO92-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161T-E/MNY</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LS2</a> Popis: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 125V	Výrobci: <a href="#">Honeywell Sensing and Productivity Solutions</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC160T-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161T-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161T-I/MNY</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161T-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LS1</a> Popis: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 125V	Výrobci: <a href="#">Honeywell Sensing and Productivity Solutions</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC160T-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161-E/MS</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC160T-I/TT</a> Popis: IC EEPROM 16K SGL WIRE SOT23-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161-I/P</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC161T-E/SN</a> Popis: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 11LC161T-E/MS

Micrel / Microchip Technology 11LC161T-E/MS.	11LC161T-E/MS distributor	11LC161T-E/MS dodavatel	11LC161T-E/MS Cena
11LC161T-E/MS Stáhnout datasheet.	11LC161T-E/MS Datasheet.	11LC161T-E/MS Stock.	koupit 11LC161T-E/MS.
Micrel / Microchip Technology 11LC161T-E/MS.	Microchip Technology 11LC161T-E/MS.	Roving Networks / Microchip Technology 11LC161T-E/MS.	