


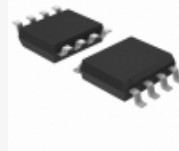

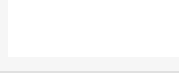















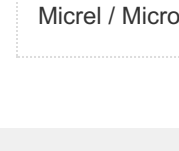


## 11LC020T-I/MNY

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">11LC020T-I/MNY</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8TDFN</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 11LC020T-I/MNY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	11LC020T-I/MNY	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	239969 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-TDFN (2x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad
Ostatní jména	11LC020T-I/MNYTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	2Kb (256 x 8)
Paměťové rozhraní	Single Wire	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 2Kb (256 x 8) Single Wire 100kHz 8-TDFN (2x3)	Frekvence hodin	100kHz
Číslo základní části	11LC020		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 239969 kusy Micrel / Microchip Technology 11LC020T-I/MNY 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="#">11LC040-E/P</a> Popis: IC EEPROM 4K SGL WIRE 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020T-E/SN</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020T-E/TT</a> Popis: IC EEPROM 2K SGL WIRE SOT23-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020-E/P</a> Popis: IC EEPROM 2K SGL WIRE 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020-I/P</a> Popis: IC EEPROM 2K SGL WIRE 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020T-E/MS</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020-E/MS</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020T-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC040-E/MS</a> Popis: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC040T-E/MNY</a> Popis: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020T-E/MNY</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC040-E/SN</a> Popis: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020T-I/TT</a> Popis: IC EEPROM 2K SGL WIRE SOT23-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020T-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC040-I/P</a> Popis: IC EEPROM 4K SGL WIRE 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC040-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC040-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">11LC020-E/SN</a> Popis: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 11LC020T-I/MNY			
Micrel / Microchip Technology 11LC020T-I/MNY.	11LC020T-I/MNY distributor	11LC020T-I/MNY dodavatel	11LC020T-I/MNY Cena
11LC020T-I/MNY Stáhnout datasheet.	11LC020T-I/MNY Datasheet.	11LC020T-I/MNY Stock.	koupit 11LC020T-I/MNY.
Micrel / Microchip Technology 11LC020T-I/MNY.	Microchip Technology 11LC020T-I/MNY.	Roving Networks / Microchip Technology 11LC020T-I/MNY.	