






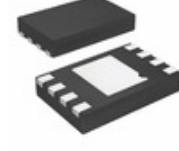











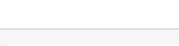

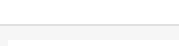
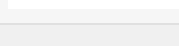


## AT25128B-XHL-T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">AT25128B-XHL-T</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8TSSOP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">AT25128B,256B</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit AT25128B-XHL-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT25128B-XHL-T	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112287 pcs	Datový list	<a href="#">AT25128B,256B</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.8 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	AT25128B-XHL-T SL901 AT25128B-XHL-T SL901TR AT25128B-XHL-T SL901TR-ND AT25128B-XHL-T-ND AT25128B-XHL-TTR AT25128BXHLT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	128Kb (16K x 8)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 128Kb (16K x 8) SPI 20MHz 8-TSSOP	Frekvence hodin	20MHz
Číslo základní části	AT25128		
<p>Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 112287 kusy Micrel / Microchip Technology AT25128B-XHL-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: <a href="mailto:info@Components-World.com">info@Components-World.com</a></p>			

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AT25128B-CUL-T</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128B-SSHL-B</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N1-10SI</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 3MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N1-10SC-1.8</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128B-MAHL-E</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N-10SI</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 3MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128AU2-10UI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8DBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N1-10SC</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 3MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128AU2-10UI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8DBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N-10SI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 3MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128B-MAHL-T</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N-10SC</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 3MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128AW-10SU-1.8</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N-10SC-1.8</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 2.1MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128AW-10SU-2.7</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128B-XHL-B</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N-10SI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 2.1MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N1-10SC-2.7</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 3MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128B-SSHL-T</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT25128N-10SC-2.7</a> Popis: IC EEPROM 128K SPI 3MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>AT25128B-XHL-T</b>			
Micrel / Microchip Technology AT25128B-XHL-T.	AT25128B-XHL-T distributor	AT25128B-XHL-T dodavatel	AT25128B-XHL-T Cena
AT25128B-XHL-T Stáhnout datasheet.	AT25128B-XHL-T Datasheet.	AT25128B-XHL-T Stock.	koupit AT25128B-XHL-T.
Micrel / Microchip Technology AT25128B-XHL-T.	Microchip Technology AT25128B-XHL-T.	Roving Networks / Microchip Technology AT25128B-XHL-T.	