






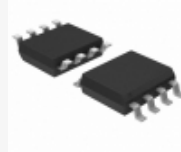
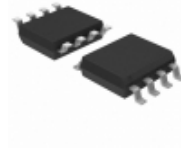















## 24AA128-I/ST

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit 24AA128-I/ST s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">24AA128-I/ST</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">24AA1128</a>, <a href="#">24LC128</a>, <a href="#">24FC128</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: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	24AA128-I/ST	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	110569 pcs	Datový list	<a href="#">24AA1128</a> , <a href="#">24LC128</a> , <a href="#">24FC128</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	24AA128-I/STR 24AA128-I/STR-ND 24AA128I/ST 24AA128IST	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	I <sup>2</sup> C	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 128Kb (16K x 8) I <sup>2</sup> C 400kHz 900ns 8-TSSOP	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	24AA128	přístupová doba	900ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 110569 kusy Micrel / Microchip Technology 24AA128-I/ST na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">24AA128-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/WF16K</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/P</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128SC-I/S16K</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA1026T-I/ST</a> Popis: IC EEPROM 1M I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/SNG</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128T-I/MF</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128SC-I/WF16K</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA1026T-I/SM</a> Popis: IC EEPROM 1M I2C 400KHZ 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128T-I/MNY</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128/W15K</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/MF</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128SC-I/W16K</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/SM</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/S16K</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128T-I/SM</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA1026T-I/SN</a> Popis: IC EEPROM 1M I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128-I/W16K</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">24AA128T-I/MS</a> Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 24AA128-I/ST			
Micrel / Microchip Technology 24AA128-I/ST.	24AA128-I/ST distributor	24AA128-I/ST dodavatel	24AA128-I/ST Cena
24AA128-I/ST Stáhnout datasheet.	24AA128-I/ST Datasheet.	24AA128-I/ST Stock.	koupit 24AA128-I/ST.
Micrel / Microchip Technology 24AA128-I/ST.	Microchip Technology 24AA128-I/ST.	Roving Networks / Microchip Technology 24AA128-I/ST.	