





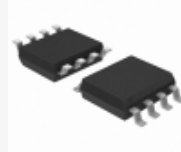

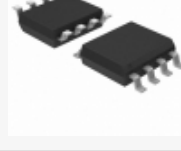


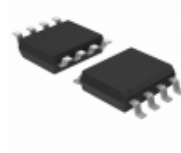


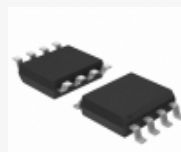

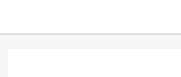








## 24AA16-I/WF16K

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 24AA16-I/WF16K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">24AA16-I/WF16K</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">24AA16</a>, <a href="#">24LC16B</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	24AA16-I/WF16K	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4540 pcs	Datový list	<a href="#">24AA16</a> , <a href="#">24LC16B</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	Die	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	Die
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	16Kb (2K x 8)
Paměťové rozhraní	I <sup>2</sup> C	Formát paměti	EEPROM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) I <sup>2</sup> C 400kHz 900ns Die
Frekvence hodin	400kHz	přístupová doba	900ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4540 kusy Micrel / Microchip Technology 24AA16-I/WF16K 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			
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/S16K</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-E/SN</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16H-I/MS</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/SN</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/STG</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-E/ST</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16H-I/SN</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16/W15K</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/MS</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16HT-I/SN</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/P</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/ST</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/W16K</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16H-I/ST</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16HT-I/MS</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16/P</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16HT-I/MNY</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TDFN</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16H-I/P</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16HT-I/OT</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C SOT23-5</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">24AA16-I/MC</a></p> <p>Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DFN</p>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 24AA16-I/WF16K

Micrel / Microchip Technology 24AA16-I/WF16K.	24AA16-I/WF16K distributor	24AA16-I/WF16K dodavatel	24AA16-I/WF16K Cena
24AA16-I/WF16K Stáhnout datasheet.	24AA16-I/WF16K Datasheet.	24AA16-I/WF16K Stock.	koupit 24AA16-I/WF16K.
Micrel / Microchip Technology 24AA16-I/WF16K.	Microchip Technology 24AA16-I/WF16K.	Roving Networks / Microchip Technology 24AA16-I/WF16K.	