







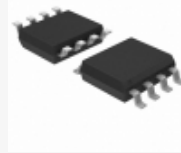


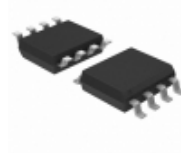


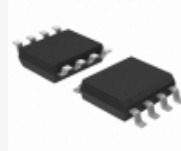










## 47L16-I/S16K

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">47L16-I/S16K</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ WAFER</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">47x04</a>, <a href="#">47x16</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><b>Koupit 47L16-I/S16K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	47L16-I/S16K	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC EERAM 16K I2C 1MHZ WAFER	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4561 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">47x04</a> , <a href="#">47x16</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	1ms
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	EEPROM, SRAM
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	Die	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	Die
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile	<b>Velikost paměti</b>	16Kb (2K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Formát paměti</b>	EERAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	EEPROM, SRAM Memory IC 16Kb (2K x 8) I <sup>2</sup> C 1MHz 400ns Die
<b>Frekvence hodin</b>	1MHz	<b>přístupová doba</b>	400ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4561 kusy Micrel / Microchip Technology 47L16-I/S16K 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><b>Část#:</b> <a href="#">47L04-I/W16K</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 4K I2C 1MHZ WAFER</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L04T-I/ST</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 4K I2C 1MHZ 8TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47LS-A-CA</a></p> <p><b>Popis:</b> LED REPLAC. T-1 3/4 SHUNT AMBER</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">VCC (Visual Communications Company)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L04T-E/SN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 4K I2C 1MHZ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-I/W16K</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ WAFER</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16T-I/ST</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-E/SN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-E/P</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L04T-E/ST</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 4K I2C 1MHZ 8TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16T-I/SN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16T-E/SN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16T-E/ST</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-I/ST</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-I/P</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L04-I/WF16K</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 4K I2C 1MHZ WAFER</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-I/WF16K</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ WAFER</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L04T-I/SN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 4K I2C 1MHZ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47LS-B-CB</a></p> <p><b>Popis:</b> LED REPLAC. T-1 3/4 SHUNT BLUE</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">VCC (Visual Communications Company)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-I/SN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">47L16-E/ST</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EERAM 16K I2C 1MHZ 8TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 47L16-I/S16K

Micrel / Microchip Technology 47L16-I/S16K.	47L16-I/S16K distributor	47L16-I/S16K dodavatel	47L16-I/S16K Cena
47L16-I/S16K Stáhnout datasheet.	47L16-I/S16K Datasheet.	47L16-I/S16K Stock.	koupit 47L16-I/S16K.
Micrel / Microchip Technology 47L16-I/S16K.	Microchip Technology 47L16-I/S16K.	Roving Networks / Microchip Technology 47L16-I/S16K.	