
























## AT27BV512-12RI

		<b>Part Number:</b> <a href="#">AT27BV512-12RI</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">AT27BV512</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AT27BV512-12RI 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			
<b>Part Number</b>	AT27BV512-12RI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4341 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT27BV512</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	-
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	EPROM - OTP
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-SOIC (0.342", 8.69mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	AT27BV51212RI	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TC)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile	<b>Velikost paměti</b>	512Kb (64K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	EPROM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	EPROM - OTP Memory IC 512Kb (64K x 8) Parallel 120ns 28-SOIC
<b>Číslo základní části</b>	AT27BV512	<b>přístupová doba</b>	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4341 kusy Micrel / Microchip Technology AT27BV512-12RI 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="#">AT27BV4096-15JC</a> Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV4096-15JI</a> Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-12TI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-70JI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV4096-15VC</a> Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-70JC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV4096-15VI</a> Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-12JC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-15JC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-15JI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV4096-12JU</a> Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-12RC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-15TC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV4096-12VC</a> Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-15RI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-15TI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV4096-12VI</a> Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-12JI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-15RC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27BV512-12TC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AT27BV512-12RI

Micrel / Microchip Technology AT27BV512-12RI.	AT27BV512-12RI distributor	AT27BV512-12RI dodavatel	AT27BV512-12RI Cena
AT27BV512-12RI Stáhnout datasheet.	AT27BV512-12RI Datasheet.	AT27BV512-12RI Stock.	koupit AT27BV512-12RI.
Micrel / Microchip Technology AT27BV512-12RI.	Microchip Technology AT27BV512-12RI.	Roving Networks / Microchip Technology AT27BV512-12RI.	