








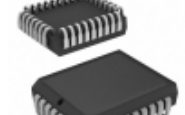















## AT27LV256A-55RC

		<b>Part Number:</b> <a href="#">AT27LV256A-55RC</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 256K PARALLEL 28SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">AT27LV256A</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit AT27LV256A-55RC 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>	AT27LV256A-55RC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5886 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT27LV256A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	-
<b>Napětí - Supply</b>	3 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>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°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>	256Kb (32K 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 256Kb (32k x 8) Parallel 55ns 28-SOIC	<b>Číslo základní části</b>	AT27LV256
<b>přístupová doba</b>	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5886 kusy Micrel / Microchip Technology AT27LV256A-55RC 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="#">AT27LV256A-15RI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-70RC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-12TI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55RI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-15JC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55TC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55JI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-15TC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-70JI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-15JI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-15RC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55JC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55RU</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-70JC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-15TI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-70TC</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-70TI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55JU</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55TI</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV256A-55TU</a> Popis: IC EPROM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **AT27LV256A-55RC**

Micrel / Microchip Technology AT27LV256A-55RC.	AT27LV256A-55RC distributor	AT27LV256A-55RC dodavatel	AT27LV256A-55RC Cena
AT27LV256A-55RC Stáhnout datasheet.	AT27LV256A-55RC Datasheet.	AT27LV256A-55RC Stock.	koupit AT27LV256A-55RC.
Micrel / Microchip Technology AT27LV256A-55RC.	Microchip Technology AT27LV256A-55RC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27LV256A-55RC.	