





















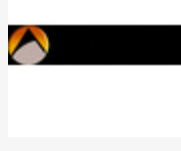


## AT27LV520-70XC

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit AT27LV520-70XC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT27LV520-70XC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EPROM 512K PARALLEL 20TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AT27LV520</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	AT27LV520-70XC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC EPROM 512K PARALLEL 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5164 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT27LV520</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>	20-TSSOP	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	AT27LV52070XC	<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>	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 70ns 20-TSSOP
<b>Číslo základní části</b>	AT27LV520	<b>přístupová doba</b>	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5164 kusy Micrel / Microchip Technology AT27LV520-70XC 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="#">AT27LV520-90SC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV520-90XU</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90RU</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90TI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28600002</a> Popis: CRYSTAL 28.636360MHZ 12PF SMD	Výrobci: <a href="#">TXC Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90JU</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV520-90XI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV520-90XC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90TC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV520-70XI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90TU</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV520-70XU</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV520-70SC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV520-90SI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90RC</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28BV16-25JC</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90JI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28BK</a> Popis: WRENCH, BLACK, ADJ, 8"	Výrobci: <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90JU-T</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT27LV512A-90RI</a> Popis: IC EPROM 512K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>AT27LV520-70XC</b>			
Micrel / Microchip Technology AT27LV520-70XC.	AT27LV520-70XC distributor	AT27LV520-70XC dodavatel	AT27LV520-70XC Cena
AT27LV520-70XC Stáhnout datasheet.	AT27LV520-70XC Datasheet.	AT27LV520-70XC Stock.	koupit AT27LV520-70XC.
Micrel / Microchip Technology AT27LV520-70XC.	Microchip Technology AT27LV520-70XC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27LV520-70XC.	