

## AT49BV002N-12VI



**Part Number:** [AT49BV002N-12VI](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP  
**Datový list:** [AT49xV002\(N, NT\)](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AT49BV002N-12VI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4182 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT49xV002(N, NT)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	50µs
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	FLASH
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-VSOP	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	32-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	AT49BV002N12VI	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TC)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile	<b>Velikost paměti</b>	2Mb (256K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	FLASH
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	FLASH Memory IC 2Mb (256K x 8) Parallel 120ns 32-VSOP
<b>Číslo základní části</b>	AT49BV002	<b>přístupová doba</b>	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4182 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV002N-12VI 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-90TI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002NT-12TC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-90TC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-90VC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002NT-12JI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-12JI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-90JC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002NT-12JC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002ANT-70VI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-12TI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002AT-70TI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002AT-70JI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-12JC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-12VC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002NT-12TI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-12TC</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-90VI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002AT-70VI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002N-90JI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT49BV002AT-70PI</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **AT49BV002N-12VI**

Micrel / Microchip Technology AT49BV002N-12VI.	AT49BV002N-12VI distributor	AT49BV002N-12VI dodavatel	AT49BV002N-12VI Cena
AT49BV002N-12VI Stáhnout datasheet.	AT49BV002N-12VI Datasheet.	AT49BV002N-12VI Stock.	koupit AT49BV002N-12VI.
Micrel / Microchip Technology AT49BV002N-12VI.	Microchip Technology AT49BV002N-12VI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV002N-12VI.	