	<h2>AT25XV021A-MHV-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT25XV021A-MHV-T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 2MBIT 70MHZ 8DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT25XV021A-MHV-T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


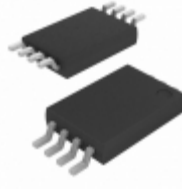
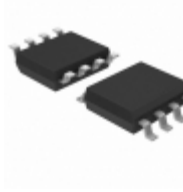
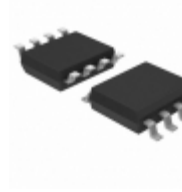



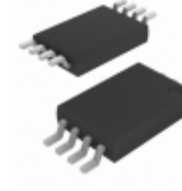
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T</a>
Hersteller	<a href="#">Adesto Technologies</a>
Beschreibung	IC FLASH 2MBIT 70MHZ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 4.4 V
Supplier Device-Gehäuse	8-UDFN (5x6)
Geschwindigkeit	70MHz
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	2Mb (256K x 8)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	SPI Serial

AT25XV021A-MHV-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25XV021A-MHV-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25XV021A-MHV-T Adesto Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AT25XV021A-MHV-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT25XE512C-XMHN-B</b> Adesto Technologies IC FLASH 512KBIT 104MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT25XV021A-XMHV-T</b> Adesto Technologies IC FLASH 2MBIT 70MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT25XV021A-SSHV-T</b> Adesto Technologies IC FLASH 2MBIT 70MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT25XE512C-SSHN-T</b> Adesto Technologies IC FLASH 512KBIT 104MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AT25XE512C-XMHN-T</b> Adesto Technologies IC FLASH 512KBIT 104MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT25XV021A-SSHV-B</b> Adesto Technologies IC FLASH 2MBIT 70MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT25XV021A-MAHV-T</b> Adesto Technologies IC FLASH 2MBIT 70MHZ 8DFN</p>	 <p><b>AT25XV021A-XMHV-B</b> Adesto Technologies IC FLASH 2MBIT 70MHZ 8TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Adesto Technologies</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Datenblatt</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T-Datenblätter</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T PDF</a>	<a href="#">Adesto Technologies AT25XV021A-MHV-T</a>
<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Electronic</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T-Komponenten</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T-Verteiler</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T-Bild</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T-Teil</a>
<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Preis</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Hersteller</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Bild</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Aktie</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Inventar</a>
<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Neu</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Original</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T garantiert</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T RFQ</a>	<a href="#">AT25XV021A-MHV-T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited