

	<h2>AT25PE80-MHN-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT25PE80-MHN-T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT25PE80-MHN-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


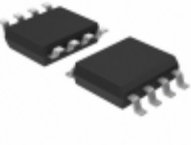
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT25PE80-MHN-T</a>
Hersteller	<a href="#">Adesto Technologies</a>
Beschreibung	8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	8µs, 4ms
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH
Supplier Device-Gehäuse	8-UDFN (5x6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	1265-1326-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	8M (4096 pages x 256 bytes)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	FLASH
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 8M (4096 pages x 256 bytes) SPI
Uhrfrequenz	85MHz

AT25PE80-MHN-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25PE80-MHN-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25PE80-MHN-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 AT25PE80-MHN-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT25PE80-SSHN-T</b> Adesto Technologies 8-SOIC-N IND TEMP 1.7V</p>	 <p><b>AT25QL128A-MHE-T</b> Adesto Technologies IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8UDFN</p>	 <p><b>AT25PE40-SHN-T</b> Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>	 <p><b>AT25QL128A-UUE-T</b> Adesto Technologies IC FLASH 128M SPI 21WLCSP</p>
 <p><b>AT25PE40-SSHN-T</b> Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>	 <p><b>AT25PE20-SSHN-T</b> Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>	 <p><b>AT25QF641-SUB-T</b> Adesto Technologies QPI8-SOIC-W IND TEMP 3V</p>	 <p><b>AT25PE40-MHN-T</b> Adesto Technologies 8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT25PE80-MHN-T Adesto Technologies</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T Datenblatt</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T-Datenblätter</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T PDF</a>	<a href="#">Adesto Technologies AT25PE80-MHN-T</a>
<a href="#">AT25PE80-MHN-T Electronic</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T-Komponenten</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T-Verteiler</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T-Bild</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T-Teil</a>
<a href="#">AT25PE80-MHN-T Preis</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T Hersteller</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T Bild</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T Aktie</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T Inventar</a>
<a href="#">AT25PE80-MHN-T Neu</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T Original</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T garantiert</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-T RFQ</a>	<a href="#">AT25PE80-MHN-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