
	<h2>AT25PE20-MHN-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT25PE20-MHN-T</p> <p>Hersteller / Marke: Adesto Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: 8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V</p> <p>Datenblätter:  AT25PE20-MHN-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	AT25PE20-MHN-T
Hersteller	Adesto Technologies
Beschreibung	8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	8µs, 3ms
Spannungsversorgung	1.65 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	1265-1320-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	2M (1024 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 2M (1024 pages x 256 bytes) SPI
Uhrfrequenz	85MHz

AT25PE20-MHN-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25PE20-MHN-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25PE20-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 AT25PE20-MHN-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT25PE40-MHN-T Adesto Technologies 8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V</p>	 <p>AT25PE16-SSHF-T Adesto Technologies 8-SOIC-N IND TEMP 2.3V</p>	 <p>AT25PE20-SSHN-T Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>	 <p>AT25PE16-SHF-T Adesto Technologies 8-SOIC-W IND TEMP 2.3V</p>
 <p>AT25PE20-SHN-T Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>	 <p>AT25P1024W1-10SI-2.7 Microchip Technology IC EEPROM 1MBIT 2.1MHZ 20SOIC</p>	 <p>AT25PE40-SHN-T Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>	 <p>AT25P1024W1-10SU-2.7 ATMEL AT25P1024W1-10SU-2.7 ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT25PE20-MHN-T Adesto Technologies	AT25PE20-MHN-T Datenblatt	AT25PE20-MHN-T-Datenblätter	AT25PE20-MHN-T PDF	Adesto Technologies AT25PE20-MHN-T
AT25PE20-MHN-T Electronic	AT25PE20-MHN-T-Komponenten	AT25PE20-MHN-T-Verteiler	AT25PE20-MHN-T-Bild	AT25PE20-MHN-T-Teil
AT25PE20-MHN-T Preis	AT25PE20-MHN-T Hersteller	AT25PE20-MHN-T Bild	AT25PE20-MHN-T Aktie	AT25PE20-MHN-T Inventar
AT25PE20-MHN-T Neu	AT25PE20-MHN-T Original	AT25PE20-MHN-T garantiert	AT25PE20-MHN-T RFQ	AT25PE20-MHN-T Online bestellen

Contact us: 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