


	<p>Hersteller-Teilenummer: AT25PE40-SSHN-T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Adesto Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  AT25PE40-SSHN-T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

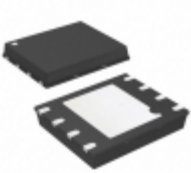
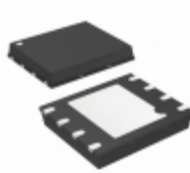
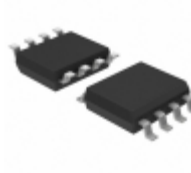
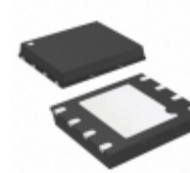
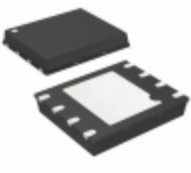

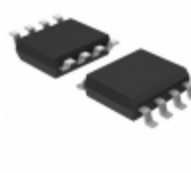

Spezifikationen

Teilenummer	AT25PE40-SSHN-T
Hersteller	Adesto Technologies
Beschreibung	IC IND TEMP 1.65V 8SOIC
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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	1265-1325-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	4M (2048 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 4M (2048 pages x 256 bytes) SPI
Uhrfrequenz	85MHz

AT25PE40-SSHN-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25PE40-SSHN-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25PE40-SSHN-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 AT25PE40-SSHN-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>AT25PE80-MHN-T Adesto Technologies 8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V</p>	 <p>AT25PE20-SHN-T Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>	 <p>AT25QL128A-MHE-T Adesto Technologies IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8UDFN</p>
 <p>AT25PE20-MHN-T Adesto Technologies 8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V</p>	 <p>AT25QF641-SUB-T Adesto Technologies QPI8-SOIC-W IND TEMP 3V</p>	 <p>AT25PE80-SHN-T Adesto Technologies 8-SOIC-W IND TEMP 1.7V</p>	 <p>AT25PE80-SSHN-T Adesto Technologies 8-SOIC-N IND TEMP 1.7V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT25PE40-SSHN-T Adesto Technologies	AT25PE40-SSHN-T Datenblatt	AT25PE40-SSHN-T-Datenblätter	AT25PE40-SSHN-T PDF	Adesto Technologies AT25PE40-SSHN-T
AT25PE40-SSHN-T Electronic	AT25PE40-SSHN-T-Komponenten	AT25PE40-SSHN-T-Verteiler	AT25PE40-SSHN-T-Bild	AT25PE40-SSHN-T-Teil
AT25PE40-SSHN-T Preis	AT25PE40-SSHN-T Hersteller	AT25PE40-SSHN-T Bild	AT25PE40-SSHN-T Aktie	AT25PE40-SSHN-T Inventar
AT25PE40-SSHN-T Neu	AT25PE40-SSHN-T Original	AT25PE40-SSHN-T garantiert	AT25PE40-SSHN-T RFQ	AT25PE40-SSHN-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