

	<h2 style="color: red;">AT25SF641-MHB-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AT25SF641-MHB-T
	Hersteller / Marke:	Adesto Technologies
	Teil der Beschreibung:	IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8UDFN
Datenblätter:	 AT25SF641-MHB-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


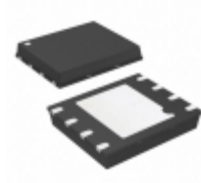



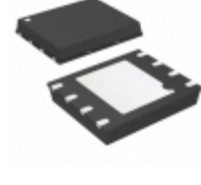

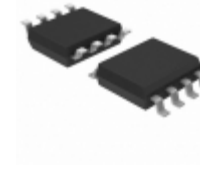
Spezifikationen

Teilenummer	AT25SF641-MHB-T
Hersteller	Adesto Technologies
Beschreibung	IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	150µs, 5ms
Spannungsversorgung	2.7 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	1265-1339-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	64Mb (8M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 64Mb (8M x 8) SPI 104MHz 8-UDFN
Uhrfrequenz	104MHz

AT25SF641-MHB-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25SF641-MHB-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25SF641-MHB-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 AT25SF641-MHB-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT25SL321-UUE-T Adesto Technologies 8-WLCSP,IND TEMP, 1.8V, T&R</p>	 <p>AT25SL128A-MHE-T Adesto Technologies 8-UDFN (5X6), IND TEMP, 1.8V,T&R</p>	 <p>AT25SF321-MHD-T Adesto Technologies IC FLASH 32MBIT 85MHZ 8UDFN</p>	 <p>AT25SF321-SHD-T Adesto Technologies IC FLASH 32MBIT 85MHZ 8SOIC</p>
 <p>AT25SF321-SSHD-T Adesto Technologies IC FLASH 32MBIT 85MHZ 8SOIC</p>	 <p>AT25SL321-MHE-T Adesto Technologies IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8UDFN</p>	 <p>AT25SL128A-UUE-T Adesto Technologies 21-WLCSPIND TEMP 1.8V</p>	 <p>AT25SF321-SHD-B Adesto Technologies IC FLASH 32MBIT 104MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT25SF641-MHB-T Adesto Technologies	AT25SF641-MHB-T Datenblatt	AT25SF641-MHB-T-Datenblätter	AT25SF641-MHB-T PDF	Adesto Technologies AT25SF641-MHB-T
AT25SF641-MHB-T Electronic	AT25SF641-MHB-T-Komponenten	AT25SF641-MHB-T-Verteiler	AT25SF641-MHB-T-Bild	AT25SF641-MHB-T-Teil
AT25SF641-MHB-T Preis	AT25SF641-MHB-T Hersteller	AT25SF641-MHB-T Bild	AT25SF641-MHB-T Aktie	AT25SF641-MHB-T Inventar
AT25SF641-MHB-T Neu	AT25SF641-MHB-T Original	AT25SF641-MHB-T garantiert	AT25SF641-MHB-T RFQ	AT25SF641-MHB-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