



AT25DF081A-SH-T

Hersteller Teilenummer:	AT25DF081A-SH-T
Hersteller / Marke	Adesto Technologies
Teil der Beschreibung:	IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC
Datenblätter:	AT25DF081A-SH-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 161900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AT25DF081A-SH-T 100% Neu Original 161900 pcs auf Lager, Finden Sie AT25DF081A-SH-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT25DF081A-SH-T kaufen Adesto Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT25DF081A-SH-T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AT25DF081A-SH-T

Teilenummer	AT25DF081A-SH-T	Hersteller / Marke	Adesto Technologies
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)	detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 8Mb (256 Bytes x 4096 pages) SPI 100MHz 8-SOIC
Technologie	FLASH	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile	Speichergröße	8Mb (256 Bytes x 4096 pages)
Uhrfrequenz	100MHz	Speicherformat	FLASH
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	7µs, 3ms	Speicherschnittstelle	SPI
Andere Namen	1265-1223-2 AT25DF081A-SH-TAD AT25DF081A-SH-TAD-ND	Bestandsmenge	161900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory	Beschreibung	IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AT25DF081A-SH-T enthaltene Keywords

Adesto Technologies AT25DF081A-SH-T	AT25DF081A-SH-T-Teil	AT25DF081A-SH-T Preis	AT25DF081A-SH-T-Vertriebspartner
AT25DF081A-SH-T Technisch	AT25DF081A-SH-T-Bestand	AT25DF081A-SH-T Inventar	AT25DF081A-SH-T Lieferant
AT25DF081A-SH-T Online-Bestellung	AT25DF081A-SH-T Anfrage	AT25DF081A-SH-T-Bild	AT25DF081A-SH-T Bild
AT25DF081A-SH-T pdf	AT25DF081A-SH-T Datenblatt	AT25DF081A-SH-T Datenblatt	AT25DF081A-SH-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT25DF081A-SH-T-Datenblatt herunter	Adesto Technologies Hersteller	Adesto Technologies AT25DF081A-SH-T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>AT25DF081-UJUN-T Beschreibung: AT25DF081-UJUN-T ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-SSHN-T SOP8 Beschreibung: AT25DF081-SSHN-T SOP8 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-UJUN Beschreibung: AT25DF081-UJUN ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081-SSHN-T Beschreibung: AT25DF081-SSHN-T ADESTO SOP8 Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SSH-T Beschreibung: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF041SSH Beschreibung: AT25DF041SSH ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SSH-B Beschreibung: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-SU Beschreibung: AT25DF081-SU ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SH-B Beschreibung: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SH-B Beschreibung: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-MH-1.8 Beschreibung: AT25DF081-MH-1.8 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SSH Beschreibung: AT25DF081A-SSH ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SH Beschreibung: AT25DF081A-SH ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-T Beschreibung: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-MH Beschreibung: AT25DF161-MH ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF161-MH-T Beschreibung: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 24300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH Beschreibung: AT25DF161-SH ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SH-B-SL902 Beschreibung: AT25DF081A-SH-B-SL902 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081-MHN Beschreibung: AT25DF081-MHN ATMEL VDFN-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SH-T Beschreibung: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 161900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081MH-1.8 Beschreibung: AT25DF081MH-1.8 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SSH-T Beschreibung: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-B Beschreibung: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081MHN Beschreibung: AT25DF081MHN ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SSH-B Beschreibung: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF041A-SU Beschreibung: AT25DF041A-SU ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF041B-SSHN-T Beschreibung: IC FLASH 4M SPI 104MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081-SSHN Beschreibung: AT25DF081-SSHN ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-B Beschreibung: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-T Beschreibung: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong