



AT25DF081A-SH-T

Fabricant Numéro d'article:	AT25DF081A-SH-T
Fabricant / marque	Adesto Technologies
Partie de la description:	IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	AT25DF081A-SH-T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 161900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AT25DF081A-SH-T 100% Nouveaux originaux 161900 en stock, Trouver AT25DF081A-SH-T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT25DF081A-SH-T Adesto Technologies avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT25DF081A-SH-T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT25DF081A-SH-T

Numéro d'article	AT25DF081A-SH-T	Fabricant / marque	Adesto Technologies
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TC)	Description détaillée	FLASH Memory IC 8Mb (256 Bytes x 4096 pages) SPI 100MHz 8-SOIC
La technologie	FLASH	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Taille mémoire	8Mb (256 Bytes x 4096 pages)
Fréquence d'horloge	100MHz	Format de mémoire	FLASH
Écrire le temps de cycle - Word, Page	7µs, 3ms	Interface mémoire	SPI
Autres noms	1265-1223-2 AT25DF081A-SH-TAD AT25DF081A-SH-TAD-ND	Quantité en stock	161900 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire	La description	IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AT25DF081A-SH-T

Adesto Technologies AT25DF081A-SH-T	Partie AT25DF081A-SH-T	Prix AT25DF081A-SH-T	Distributeur AT25DF081A-SH-T
AT25DF081A-SH-T technique	Action AT25DF081A-SH-T	AT25DF081A-SH-T Inventaire	AT25DF081A-SH-T Fournisseur
Commande en ligne AT25DF081A-SH-T	AT25DF081A-SH-T Enquête	Image AT25DF081A-SH-T	AT25DF081A-SH-T Image
AT25DF081A-SH-T pdf	Fiche technique AT25DF081A-SH-T	Fiche technique AT25DF081A-SH-T	AT25DF081A-SH-T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AT25DF081A-SH-T	Adesto Technologies Fabricant	Adesto Technologies AT25DF081A-SH-T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AT25DF081-UJUN-T La description: AT25DF081-UJUN-T ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-SSHN-T SOP8 La description: AT25DF081-SSHN-T SOP8 ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-UJUN La description: AT25DF081-UJUN ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081-SSHN-T La description: AT25DF081-SSHN-T ADESTO SOP8 Fabricants: Adesto Technologies En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SSH-T La description: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC Fabricants: Adesto Technologies En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF041SSH La description: AT25DF041SSH ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SSH-B La description: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC Fabricants: Adesto Technologies En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-SU La description: AT25DF081-SU ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SH-B La description: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 130000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SH-B La description: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC Fabricants: Adesto Technologies En stock: Nouvel original, stock 130000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081-MH-1.8 La description: AT25DF081-MH-1.8 ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SSH La description: AT25DF081A-SSH ATMEL SOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SH La description: AT25DF081A-SH ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-T La description: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Fabricants: Adesto Technologies En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-MH La description: AT25DF161-MH ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF161-MH-T La description: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 24300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH La description: AT25DF161-SH ATMEL SOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SH-B-SL902 La description: AT25DF081A-SH-B-SL902 ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081-MHN La description: AT25DF081-MHN ATMEL VDFN-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 161900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081A-SH-T La description: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 161900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081MH-1.8 La description: AT25DF081MH-1.8 ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SSH-T La description: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-B La description: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF081MHN La description: AT25DF081MHN ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081A-SSH-B La description: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF041A-SU La description: AT25DF041A-SU ATMEL SOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF041B-SSHN-T La description: IC FLASH 4M SPI 104MHZ 8SOIC Fabricants: Adesto Technologies En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT25DF081-SSHN La description: AT25DF081-SSHN ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-B La description: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Fabricants: Adesto Technologies En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT25DF161-SH-T La description: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong