



AT24C1024BW-SH25-T

Fabricant Numéro d'article:	AT24C1024BW-SH25-T
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	AT24C1024BW-SH25-T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AT24C1024BW-SH25-T 100% Nouveaux originaux 2600 en stock, Trouver AT24C1024BW-SH25-T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT24C1024BW-SH25-T Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT24C1024BW-SH25-T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT24C1024BW-SH25-T

Numéro d'article	AT24C1024BW-SH25-T	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AT24C1024	Package / Boîte	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	EEPROM Memory IC 1Mb (128K x 8) IC 1MHz 550ns 8-SOIC	La technologie	EEPROM
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Type de mémoire	Non-Volatile
Taille mémoire	1Mb (128K x 8)	Fréquence d'horloge	1MHz
Temps d'accès	550ns	Format de mémoire	EEPROM
Écrire le temps de cycle - Word, Page	5ms	Interface mémoire	IC
Autres noms	AT24C1024BW-SH25-TCT AT24C1024BWSH25T	Quantité en stock	2600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire	La description	IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AT24C1024BW-SH25-T

Micrel / Microchip Technology AT24C1024BW-SH25-T	Partie AT24C1024BW-SH25-T	Prix AT24C1024BW-SH25-T	Distributeur AT24C1024BW-SH25-T
AT24C1024BW-SH25-T technique	Action AT24C1024BW-SH25-T	AT24C1024BW-SH25-T Inventaire	AT24C1024BW-SH25-T Fournisseur
Commande en ligne AT24C1024BW-SH25-T	AT24C1024BW-SH25-T Enquête	Image AT24C1024BW-SH25-T	AT24C1024BW-SH25-T Image
AT24C1024BW-SH25-T pdf	Fiche technique AT24C1024BW-SH25-T	Fiche technique AT24C1024BW-SH25-T	AT24C1024BW-SH25-T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AT24C1024BW-SH25-T	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology AT24C1024BW-SH25-T	Microchip Technology AT24C1024BW-SH25-T
	Roving Networks / Microchip Technology		
	AT24C1024BW-SH25-T		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AT24C128 SOP La description: AT24C128 SOP AT SOP8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024B La description: AT24C1024B ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024BW-SS25-T La description: AT24C1024BW-SS25-T ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C1024BN-SH25-T. La description: AT24C1024BN-SH25-T. ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024BN-SH25-B La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C08N-SU2.7 La description: AT24C08N-SU2.7 AT SO-3.9 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C08PC La description: AT24C08PC ATMEL DIP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024BN-SH25 La description: AT24C1024BN-SH25 AT- SOP8 Fabricants: AT- En stock: Nouvel original, stock 33200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024W-10SU La description: AT24C1024W-10SU ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C08N-SI2.7 La description: AT24C08N-SI2.7 ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024C1CI27 La description: AT24C1024C1CI27 AT BGA Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024W-10SU-2.7 SL383 La description: AT24C1024W-10SU-2.7 SL383 ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C1024C1-CI-2.7 La description: AT24C1024C1-CI-2.7 ATMEL QFN8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024W-10SU-2.7 La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C128 La description: AT24C128 ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C1024BN-SH-T La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024BN-SH25-T La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C128B-TH-T La description: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C128-10PU-2.7 La description: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024BW-SH-B La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024C1-10CI-2.7 La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8LAP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 20500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C1024B-PU25 La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024W-10SI-2.7 La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C128-10TU-2.7 La description: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C1024BW-SH25 La description: AT24C1024BW-SH25 ATMEL SOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C1024BN-SH-B La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C08N-SI27 La description: AT24C08N-SI27 ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C1024B-TH-T La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C128AN-10SU-2.7 La description: AT24C128AN-10SU-2.7 ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C128-10TI-1.8 La description: IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 20500 disponible. Citation: <input type="text"/> 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