



AT24C256N-10SU-2.7

Fabricant Numéro d'article:	AT24C256N-10SU-2.7
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	AT24C256N-10SU-2.7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 21600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AT24C256N-10SU-2.7 100% Nouveaux originaux 21600 en stock, Trouver AT24C256N-10SU-2.7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT24C256N-10SU-2.7 Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT24C256N-10SU-2.7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT24C256N-10SU-2.7

Numéro d'article	AT24C256N-10SU-2.7	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AT24C256	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	EEPROM Memory IC 256Kb (32K x 8) IC 1MHz 550ns 8-SOIC	La technologie	EEPROM
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Type de mémoire	Non-Volatile
Taille mémoire	256Kb (32K x 8)	Fréquence d'horloge	1MHz
Temps d'accès	550ns	Format de mémoire	EEPROM
Écrire le temps de cycle - Word, Page	10ms	Interface mémoire	PC
Autres noms	AT24C256N-10SU-2.7TR	Quantité en stock	21600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire	La description	IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AT24C256N-10SU-2.7

Micrel / Microchip Technology AT24C256N-10SU-2.7	Partie AT24C256N-10SU-2.7	Prix AT24C256N-10SU-2.7	Distributeur AT24C256N-10SU-2.7
AT24C256N-10SU-2.7 technique	Action AT24C256N-10SU-2.7	AT24C256N-10SU-2.7 Inventaire	AT24C256N-10SU-2.7 Fournisseur
Commande en ligne AT24C256N-10SU-2.7	AT24C256N-10SU-2.7 Enquête	Image AT24C256N-10SU-2.7	AT24C256N-10SU-2.7 Image
AT24C256N-10SU-2.7 pdf	Fiche technique AT24C256N-10SU-2.7	Fiche technique AT24C256N-10SU-2.7	AT24C256N-10SU-2.7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AT24C256N-10SU-2.7	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology AT24C256N-10SU-2.7	Microchip Technology AT24C256N-10SU-2.7
Roving Networks / Microchip Technology AT24C256N-10SU-2.7			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AT24C256C-XHL-B La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256C La description: AT24C256C AT SOP8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256BU2-UU-T La description: AT24C256BU2-UU-T ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 49500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256C-MAHL-T La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8UDFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256W-10SI-2.7 La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 29500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256BW-SH-T La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256N-SI-2.7 La description: AT24C256N-SI-2.7 AT SOP Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256N La description: AT24C256N ATMEL DIP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256N-SU2.7 La description: AT24C256N-SU2.7 ATMEL SOP-8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256W-10SU-2.7 La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 21500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256W-10SI-1.8 La description: IC EEPROM 256K I2C 400KHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256WI-GT3 La description: AT24C256WI-GT3 ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256T1-10TI-2.7 La description: AT24C256T1-10TI-2.7 ATMEL TSSOP-14 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256N-10SU2.7 La description: AT24C256N-10SU2.7 AT SOP8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256N-10SU-1.8 La description: IC EEPROM 256K I2C 400KHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 33200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256N-10SJ-2.7 La description: AT24C256N-10SJ-2.7 AT SOP Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256N-SI2.7 La description: AT24C256N-SI2.7 ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256U2-10UU-2.7 La description: AT24C256U2-10UU-2.7 ATMEL DBGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256W-10SQ-2.7 La description: AT24C256W-10SQ-2.7 ATMEL SOP-8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256P-10PU-2.7 La description: AT24C256P-10PU-2.7 ATMEL DIP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256U2-10UI-2.7 La description: AT24C256U2-10UI-2.7 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256C-XHL-T La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256C-SSHL-T La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 54300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256W-10SC La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256NSI27(A) La description: AT24C256NSI27(A) AT SOP-8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256CI27 La description: AT24C256CI27 AT SOP Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256N-10SI2.7 La description: AT24C256N-10SI2.7 AT SOP8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT24C256N-10SI-2.7 La description: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256C-CUL-T La description: AT24C256C-CUL-T ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT24C256C-SSHL La description: AT24C256C-SSHL ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 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