



**M24LR64E-RMN6T/2**

Fabricant Numéro d'article:	M24LR64E-RMN6T/2
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	NFC/RFID 64KBIT EEPROM 13.56MHZ
Feuilles de données:	M24LR64E-RMN6T/2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**M24LR64E-RMN6T/2** 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver M24LR64E-RMN6T/2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez M24LR64E-RMN6T/2 STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ M24LR64E-RMN6T/2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de M24LR64E-RMN6T/2**

Numéro d'article	M24LR64E-RMN6T/2	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	8-SO	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 15693, ISO 18000-3, NFC PC 1.8 V ~ 5.5 V 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	La fréquence	13.56MHz
Type	RFID Transponder	Interface	PC
Tension - Alimentation	1.8 V ~ 5.5 V	Normes	ISO 15693, ISO 18000-3, NFC
Autres noms	497-13746-2	Quantité en stock	1100 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > RFID, RF accès, surveillance ICs	La description	NFC/RFID 64KBIT EEPROM 13.56MHZ
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à M24LR64E-RMN6T/2**

STMicroelectronics M24LR64E-RMN6T/2	Partie M24LR64E-RMN6T/2	Prix M24LR64E-RMN6T/2	Distributeur M24LR64E-RMN6T/2
M24LR64E-RMN6T/2 technique	Action M24LR64E-RMN6T/2	M24LR64E-RMN6T/2 Inventaire	M24LR64E-RMN6T/2 Fournisseur
Commande en ligne M24LR64E-RMN6T/2	M24LR64E-RMN6T/2 Enquête	Image M24LR64E-RMN6T/2	M24LR64E-RMN6T/2 Image
M24LR64E-RMN6T/2 pdf	Fiche technique M24LR64E-RMN6T/2	Fiche technique M24LR64E-RMN6T/2	M24LR64E-RMN6T/2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique M24LR64E-RMN6T/2	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics M24LR64E-RMN6T/2	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>M24C64-WMN6P</b> La description: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN6</b> La description: M24C64-WMN6 ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64WMN6TP</b> La description: M24C64WMN6TP ST DIPSOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M24M01-HRMN6TP</b> La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24LR16D-WDW8T/2</b> La description: M24LR16D-WDW8T/2 STM TSSOP-8 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24M01-RMW6TG</b> La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M24M01-RCS6TP/A</b> La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8WLCSP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64WP</b> La description: M24C64WP ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24C64-WMN6TP</b> La description: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 75600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M24C64-WMN6T</b> La description: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24SR02-YMN6T/2</b> La description: IC NFC/RFID TAG 2KB EEPROM 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24M01-RMN6TP</b> La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M24M01-DFCS6TP/K</b> La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8WLCSP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24LR04D-WMN8T</b> La description: M24LR04D-WMN8T ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24C64-WBN6P</b> La description: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64WMN6T</b> La description: M24C64WMN6T ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24LR64-RMN6T/2</b> La description: NFC/RFID 64KBIT EEPROM 13.56MHZ Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN6TP SOP8</b> La description: M24C64-WMN6TP SOP8 STM SOP8 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M24C64-WDW6TP</b> La description: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 14400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24LR64E-RMN6T</b> La description: M24LR64E-RMN6T ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24M02-DRCS6TP/K</b> La description: IC EEPROM 2M I2C 1MHZ 8WLCSP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMW6</b> La description: M24C64-WMW6 ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN6TR</b> La description: M24C64-WMN6TR ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24M02-RDW6TP</b> La description: M24M02-RDW6TP ST TSSOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M24M01-DFMN6TP</b> La description: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMW6TP</b> La description: M24C64-WMW6TP ST TSSOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M24M02-DRMN6TP</b> La description: IC EEPROM 2M I2C 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WDW6T</b> La description: M24C64-WDW6T ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN3TP/P</b> La description: M24C64-WMN3TP/P ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24M01-DFCS6TP</b> La description: M24M01-DFCS6TP STM BGA Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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