



## FM24V01A-G

Fabricant Numéro d'article:	FM24V01A-G
Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Partie de la description:	IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	FM24V01A-G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 50000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**FM24V01A-G** 100% Nouveaux originaux 50000 en stock, Trouver FM24V01A-G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FM24V01A-G Cypress Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FM24V01A-G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de FM24V01A-G

Numéro d'article	FM24V01A-G	Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Séries	F-RAM™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 128Kb (16K x 8) IC 3.4MHz 130ns 8-SOIC
La technologie	FRAM (Ferroelectric RAM)	Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Taille mémoire	128Kb (16K x 8)
Fréquence d'horloge	3.4MHz	Temps d'accès	130ns
Format de mémoire	FRAM	Écrire le temps de cycle - Word, Page	-
Interface mémoire	IC	Autres noms	428-3383
Quantité en stock	50000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Mémoire</a>
La description	IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à FM24V01A-G

Cypress Semiconductor FM24V01A-G	Partie FM24V01A-G	Prix FM24V01A-G	Distributeur FM24V01A-G
FM24V01A-G technique	Action FM24V01A-G	FM24V01A-G Inventaire	FM24V01A-G Fournisseur
Commande en ligne FM24V01A-G	FM24V01A-G Enquête	Image FM24V01A-G	FM24V01A-G Image
FM24V01A-G pdf	Fiche technique FM24V01A-G	Fiche technique FM24V01A-G	FM24V01A-G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique FM24V01A-G	Cypress Semiconductor Fabricant	Cypress Semiconductor FM24V01A-G	Cypress Semiconductor Corp FM24V01A-G

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>FM24U02EM8</b> La description: FM24U02EM8 FAIRCHILD SOP8 Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 17100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24CL64-STR</b> La description: FM24CL64-STR RAMTRON SOP-8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24CL64BGA.</b> La description: FM24CL64BGA. RAMTRON SOP8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24V05-GTR</b> La description: IC FRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24CL64B-GA</b> La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24CL64B-GATR</b> La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24V02-G</b> La description: IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V01-G</b> La description: IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V02A-GTR</b> La description: IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24VN10-G</b> La description: IC FRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V05-GTR.</b> La description: FM24V05-GTR. RAMTRON SOP8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24CL64B-GTR.</b> La description: FM24CL64B-GTR. CYP/RAMTRON SOP8 Fabricants: CYP/RAMTRON En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24CL64B-GA.</b> La description: FM24CL64B-GA. RAMTRON SOP8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24VN05-GTR</b> La description: FM24VN05-GTR CYPRESS SOP8 Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V05.</b> La description: FM24V05. RAMTRON SOP8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24L256-GTR</b> La description: FM24L256-GTR RAMTRON SOP Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 26800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V02-GTR.</b> La description: FM24V02-GTR. RAMTRON SOP8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V10-GTR</b> La description: IC FRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24V01A-GTR</b> La description: IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24L256-G</b> La description: FM24L256-G RAMTRON SOP8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24CL64B-G</b> La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24CL64GTR</b> La description: FM24CL64GTR RAMTRON SOP Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V10-G</b> La description: IC FRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V02-GTR</b> La description: IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24V05-G.</b> La description: FM24V05-G. RAMTRON SOP8 Fabricants: Ramtron (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V01-GTR</b> La description: IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24CL64B-GTR</b> La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 58000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM24U02</b> La description: FM24U02 FAIRCHILD SOP8 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V05-G</b> La description: IC FRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM24V02A-G</b> La description: IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 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