





Cypress Semiconductor


## CY15B064Q-SXA

Numéro d'article:	CY15B064Q-SXA
Fabricant / marque:	Cypress Semiconductor
Description du produit	IC FRAM 64K SPI 20MHZ
Feuilles de données:	 <a href="#">CY15B064Q-SXA.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	27124 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de CY15B064Q-SXA

NUMÉRO D'ARTICLE	CY15B064Q-SXA
FABRICANT	Cypress Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC FRAM 64K SPI 20MHZ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	27124 pcs
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">CY15B064Q-SXA.pdf</a>
ÉCRIRE LE TEMPS DE CYCLE - WORD, PAGE	-
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.65 V
LA TECHNOLOGIE	FRAM (Ferroelectric RAM)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100, F-RAM™
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TYPE DE MÉMOIRE	Non-Volatile
TAILLE MÉMOIRE	64Kb (8K x 8)
INTERFACE MÉMOIRE	SPI
FORMAT DE MÉMOIRE	FRAM
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 64Kb (8K x 8) SPI 20MHz 8-SOIC
FRÉQUENCE D'HORLOGE	20MHz

### Tags associés

Cypress Semiconductor CY15B064Q-SXA	Distributeur CY15B064Q-SXA	CY15B064Q-SXA Fournisseur
Prix CY15B064Q-SXA	CY15B064Q-SXA Photos	Image CY15B064Q-SXA
CY15B064Q-SXA PDF Fiche technique	CY15B064Q-SXA Télécharger la fiche technique	CY15B064Q-SXA Fiche technique
Action CY15B064Q-SXA	Acheter CY15B064Q-SXA	Acheter Cypress Semiconductor CY15B064Q-SXA
Cypress Semiconductor CY15B064Q-SXA	Cypress Semiconductor Fournisseur	Distributeur Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY15B064Q-SXA	Cypress Semiconductor Corp CY15B064Q-SXA	

### Produits connexes

 <p><b>CY15B064J-SXAT</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ En stock: 27396 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY15B016Q-SXET</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 16K SPI 16MHZ En stock: 62482 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY15B101N-ZS60XAT</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 1M PARALLEL 44TSOP II En stock: 5426 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY15B064J-SXET</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC En stock: 28036 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY15B064Q-SXET</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 64K SPI 16MHZ 8SOIC En stock: 27910 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY15B064Q-SXE</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 64K SPI 16MHZ 8SOIC En stock: 19225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY15B101N-ZS60XA</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 1M PARALLEL 44TSOP II En stock: 6705 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY15B102N-ZS60XA</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 2M PARALLEL 44TSOP II En stock: 4940 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY15B064J-SXE</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC En stock: 16404 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY15B064J-SXA</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 64K I2C 1MHZ En stock: 27086 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY15B064Q-SXAT</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 64K SPI 20MHZ En stock: 23617 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY15B016Q-SXE</b> Fabricants: Cypress Semiconductor La description: IC FRAM 16K SPI 16MHZ En stock: 58333 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

