



STMicroelectronics

## CRX14-MQP/1GE

Numéro d'article:	CRX14-MQP/1GE
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit:	IC TYPE-B CHIP I2C ECO 16-SOIC N
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> CRX14-MQP/1GE.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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.


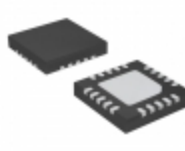










### Spécifications de CRX14-MQP/1GE

NUMÉRO D'ARTICLE	CRX14-MQP/1GE
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC TYPE-B CHIP I2C ECO 16-SOIC N
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> CRX14-MQP/1GE.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
TYPE	RFID Reader
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
NORMES	ISO 14443
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	497-5720-2 497-5720-2-ND 497-5720-5 CRX14MQP1GE
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I <sup>2</sup> C
LA FRÉQUENCE	13.56MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443 I <sup>2</sup> C 5V 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)

### Tags associés

STMicroelectronics CRX14-MQP/1GE	Distributeur CRX14-MQP/1GE	Fournisseur CRX14-MQP/1GE
Prix CRX14-MQP/1GE	Photos de CRX14-MQP/1GE	CRX14-MQP/1GE Image
Fiche technique PDF CRX14-MQP/1GE	CRX14-MQP/1GE Télécharger la fiche technique	Fiche technique CRX14-MQP/1GE
Stock CRX14-MQP/1GE	Acheter CRX14-MQP/1GE	Acheter STMicroelectronics CRX14-MQP/1GE
STMicroelectronics CRX14-MQP/1GE	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics CRX14-MQP/1GE		

### Produits connexes

 <p><b>CRX406</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 413MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5276-PGPW</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TRANSMITTER TPM 125KHZ 20-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CRX220B</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 221MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CRX450</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 460MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CRX450B</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 460MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CRX150B</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 162MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CRX470</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 480MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CRX150</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 162MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CRX490</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 501MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CRX470B</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 480MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CRX406B</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 413MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CRX490B</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 501MHZ WHIP STR UHF FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

