



Maxim Integrated

MAX3095CSE

Numéro d'article:	MAX3095CSE
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
Feuilles de données:	1.MAX3095CSE.pdf 2.MAX3095CSE.pdf
Statut RoHs	 Contient du plomb / Non conforme à 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 MAX3095CSE

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX3095CSE
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX3095CSE.pdf 2.MAX3095CSE.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.75 V ~ 5.25 V
TYPE	Receiver
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	-
HYSTÉRÉSIS DU RÉCEPTEUR	45mV
PROTOCOLE	RS422, RS485
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE PILOTES / RÉCEPTEURS	0/4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DUPLEX	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	0/4 Receiver RS422, RS485 16-SO
DÉBIT DE DONNÉES	10Mbps
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX3095

Tags associés

Maxim Integrated MAX3095CSE	Distributeur MAX3095CSE	Fournisseur MAX3095CSE
Prix MAX3095CSE	Photos de MAX3095CSE	MAX3095CSE Image
Fiche technique PDF MAX3095CSE	MAX3095CSE Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX3095CSE
Stock MAX3095CSE	Acheter MAX3095CSE	Acheter Maxim Integrated MAX3095CSE
Maxim Integrated MAX3095CSE	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3095CSE		

Produits connexes

 <p>MAX3095CEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3095CSE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3095CEE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3095CEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP En stock: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3095EEE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3095CSE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3095EEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3095EPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3094EEUE-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3095CPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3095CPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP En stock: 198 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3095EEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP En stock: 929 pcs</p> <p>RFQ</p>