



Maxim Integrated

MAX561CAI+T

Numéro d'article:	MAX561CAI+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP
Feuilles de données:	1.MAX561CAI+T.pdf 2.MAX561CAI+T.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 MAX561CAI+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX561CAI+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX561CAI+T.pdf 2.MAX561CAI+T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Transceiver
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-SSOP
SÉRIES	-
HYSTÉRÉSIS DU RÉCEPTEUR	300mV
PROTOCOLE	RS562
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE PILOTES / RÉCEPTEURS	4/5
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEX	Full
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	4/5 Transceiver Full RS562 28-SSOP
DÉBIT DE DONNÉES	116Kbps
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX561

Tags associés

Maxim Integrated MAX561CAI+T	Distributeur MAX561CAI+T	Fournisseur MAX561CAI+T
Prix MAX561CAI+T	Photos de MAX561CAI+T	MAX561CAI+T Image
Fiche technique PDF MAX561CAI+T	MAX561CAI+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX561CAI+T
Stock MAX561CAI+T	Acheter MAX561CAI+T	Acheter Maxim Integrated MAX561CAI+T
Maxim Integrated MAX561CAI+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX561CAI+T		

Produits connexes

 <p>MAX560CWI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX562CWI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX562CAI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX560CWI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC En stock: 47 pcs RFQ</p>
 <p>MAX562CAI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP En stock: 42 pcs RFQ</p>	 <p>MAX561C/D Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TRANSCEIVER En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX561CWI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX562CAI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX562CWI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX561CAI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP En stock: 34 pcs RFQ</p>
 <p>MAX560CWI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX561CAI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP En stock: Out stock RFQ</p>