




Maxim Integrated

MAX7033ETJ+T

Numéro d'article:	MAX7033ETJ+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 32TQFN
Feuilles de données:	PDF MAX7033ETJ+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.








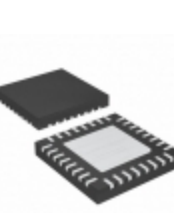

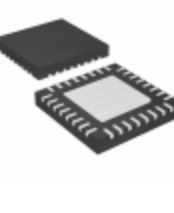


Spécifications de MAX7033ETJ+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX7033ETJ+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 32TQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF MAX7033ETJ+T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-TQFN-EP (5x5)
SÉRIES	-
SENSIBILITÉ	-114dBm
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION OU PROTOCOLE	ASK
TAILLE MÉMOIRE	-
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	315MHz, 433MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	- RF Receiver ASK 315MHz, 433MHz -114dBm 33 kbps PCB, Surface Mount 32-TQFN-EP (5x5)
TAUX DE DONNÉES (MAX)	33 kbps
INTERFACE DE DONNÉES	PCB, Surface Mount
COURANT - RÉCEPTION	5.2mA
APPLICATIONS	Automotive RKE, Remote Controls, Wireless Sensors
CONNECTEUR D'ANTENNE	PCB, Surface Mount

Tags associés

Maxim Integrated MAX7033ETJ+T	Distributeur MAX7033ETJ+T	Fournisseur MAX7033ETJ+T
Prix MAX7033ETJ+T	Photos de MAX7033ETJ+T	MAX7033ETJ+T Image
Fiche technique PDF MAX7033ETJ+T	MAX7033ETJ+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX7033ETJ+T
Stock MAX7033ETJ+T	Acheter MAX7033ETJ+T	Acheter Maxim Integrated MAX7033ETJ+T
Maxim Integrated MAX7033ETJ+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7033ETJ+T		

Produits connexes

 <p>MAX7033EVKIT-433 Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX7033 433MHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7032EVKIT-433 Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX7032-433 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7032EVSYS-315 Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL SYSTEM KIT MAX7032-315 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7034AUI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28-TSSOP En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7032EVKIT-315 Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX7032-315 En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7033EUI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7033EUI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7032ATJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7032EVSYS-433 Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL SYSTEM KIT MAX7032-433 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7033ETJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 32TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7033EVKIT-315 Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX7033 315MHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7034AUI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>