



MAX1473EUI+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX1473EUI+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP
Feuilles de données:	MAX1473EUI+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX1473EUI+T 100% Nouveaux originaux 4200 en stock, Trouver MAX1473EUI+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1473EUI+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1473EUI+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX1473EUI+T

Numéro d'article	MAX1473EUI+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	28-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	- RF Receiver ASK 300MHz ~ 450MHz -114dBm 100kpbs PCB, Surface Mount 28-TSSOP	La fréquence	300MHz ~ 450MHz
Sensibilité	-114dBm	Caractéristiques	RSSI Equipped
Applications	RKE, Telemetry, Security Technology	Tension - Alimentation	3.3V, 5V
Interface de données	PCB, Surface Mount	Taille mémoire	-
Taux de données (Max)	100kpbs	Modulation ou Protocole	ASK
Courant - Réception	5.8mA	connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount
Autres noms	MAX1473EUI+T-ND MAX1473EUI+TTR MAX1473EUIT	Quantité en stock	4200 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Récepteurs RF	La description	IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX1473EUI+T

Maxim Integrated MAX1473EUI+T	Partie MAX1473EUI+T	Prix MAX1473EUI+T	Distributeur MAX1473EUI+T
MAX1473EUI+T technique	Action MAX1473EUI+T	MAX1473EUI+T Inventaire	MAX1473EUI+T Fournisseur
Commande en ligne MAX1473EUI+T	MAX1473EUI+T Enquête	Image MAX1473EUI+T	MAX1473EUI+T image
MAX1473EUI+T pdf	Fiche technique MAX1473EUI+T	Fiche technique MAX1473EUI+T	MAX1473EUI+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1473EUI+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1473EUI+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX1472AKA-T La description: MAX1472AKA-T MAX SOT23 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14780EESA La description: MAX14780EESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1473ETJ+ La description: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14780EIPA La description: MAX14780EIPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1471ATJ+ La description: IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1472AKA La description: MAX1472AKA MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1473EUI La description: MAX1473EUI MAXIM TSSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14752EUE+ La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14780ECSA+T La description: MAX14780ECSA+T MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14752EUE La description: MAX14752EUE MAX TSSOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14778ETP+T La description: IC MULTIPLEXER 4X1 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14783EUAU+T La description: IC TXRX RS485/422 ESD 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1472AKA+T La description: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 50100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14744EWC+T La description: MAX14744EWC+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14780EIPA+ La description: IC TRANS RS485/RS422 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14770EGUA+T La description: IC TXRX RS485 20MBPS 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1471ATJ+T La description: IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1472EKA+T La description: MAX1472EKA+T MAX SOT23-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14752EUE+T La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14753EUE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14757EUE La description: MAX14757EUE MAX TSSOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1470EUI-T La description: MAX1470EUI-T MAXIM TSSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 28600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14715EWC+T La description: MAX14715EWC+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14753EUE La description: MAX14753EUE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14713EWL+T La description: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1470EUI+T La description: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1472AKA+ La description: MAX1472AKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1473EUI+ La description: IC RCVR 315/433MHZ ASK 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14780EESA+T La description: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1473ETJ+T La description: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong