



**MAX3543CTL+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX3543CTL+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TUNER DVB ANLG/DGTL 40TQFN
Feuilles de données:	MAX3543CTL+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX3543CTL+T 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver MAX3543CTL+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3543CTL+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3543CTL+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MAX3543CTL+T

Número d'article	MAX3543CTL+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	40-WFQFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	40-TQFN-EP (6x6)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	- RF Receiver 47MHz ~ 862MHz PCB, Surface Mount 40-TQFN-EP (6x6)	La fréquence	47MHz ~ 862MHz
Sensibilité	-	Caractéristiques	-
Applications	DVD, Set-Top Boxes	Tension - Alimentation	3.1 V ~ 3.5 V
Interface de données	PCB, Surface Mount	Taille mémoire	-
Taux de données (Max)	-	Modulation ou Protocole	-
Courant - Réception	-	connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount
Quantité en stock	1200 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Récepteurs RF
La description	IC TUNER DVB ANLG/DGTL 40TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX3543CTL+T

Maxim Integrated MAX3543CTL+T	Partie MAX3543CTL+T	Prix MAX3543CTL+T	Distributeur MAX3543CTL+T
MAX3543CTL+T technique	Action MAX3543CTL+T	MAX3543CTL+T Inventaire	MAX3543CTL+T Fournisseur
Commande en ligne MAX3543CTL+T	MAX3543CTL+T Enquête	Image MAX3543CTL+T	MAX3543CTL+T Image
MAX3543CTL+T pdf	Fiche technique MAX3543CTL+T	Fiche technique MAX3543CTL+T	MAX3543CTL+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3543CTL+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3543CTL+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX355CPE+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3558CTI+T</b> La description: MAX3558CTI+T MAXIX QFN28 Fabricants: MAXIX En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3535EEWI+</b> La description: IC TXRX RS485/422 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX354EPE</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX353EPE</b> La description: MAX353EPE MAXIM DIP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3535EEWI+T</b> La description: IC TXRX RS485/422 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX353CPE</b> La description: IC SW ANLG QUAD SPST 2NO/NC16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX353ESE-T</b> La description: MAX353ESE-T MAXIM 16SO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX353ESE</b> La description: MAX353ESE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX354MJJE/883</b> La description: MAX354MJJE/883 MAXIM CDIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX354CPE+</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3535ECWI</b> La description: MAX3535ECWI MAXIM SOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX352EPE+</b> La description: MAX352EPE+ MAXIM DIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX354CWE-T</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX352ESE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX354EWE</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3535EEWI</b> La description: MAX3535EEWI MAXIM SOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX354EPE+</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX353ESE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3544CTL+</b> La description: IC TUNER DGTL 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX354CWE</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX353EPE+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX354EWE+T</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX355CPE</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX352EPE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX352CSE+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX354CPE</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX353CSE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX354EWE+</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX354MJJE</b> La description: MAX354MJJE MAXIM CDIP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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