

MAX253EUA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX253EUA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX
Feuilles de données:	MAX253EUA+T(1).pdf MAX253EUA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX253EUA+T 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX253EUA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX253EUA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX253EUA+T: Info@IC-Components.com




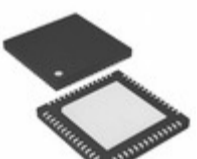














Les spécifications de MAX253EUA+T

Numéro d'article	MAX253EUA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX253	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-uMAX	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Transformer Driver PMIC 8-uMAX	Offre actuelle	450µA
Applications	Transformer Driver	Tension - Alimentation	3.3V, 5V
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de l'alimentation - spécialisée
La description	IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX253EUA+T

Maxim Integrated MAX253EUA+T	Partie MAX253EUA+T	Prix MAX253EUA+T	Distributeur MAX253EUA+T
MAX253EUA+T technique	Action MAX253EUA+T	MAX253EUA+T Inventaire	MAX253EUA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX253EUA+T	MAX253EUA+T Enquête	Image MAX253EUA+T	MAX253EUA+T Image
MAX253EUA+T pdf	Fiche technique MAX253EUA+T	Fiche technique MAX253EUA+T	MAX253EUA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX253EUA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX253EUA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>MAX253EPA La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253MJA La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-CDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX256ASA La description: MAX256ASA MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2582ELM La description: MAX2582ELM MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2553ETN+T La description: MAX2553ETN+T MAXIM TOFN56 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253EPA+ La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2584AELM La description: MAX2584AELM MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2550ETN+T La description: IC RF TXRX CELLULAR Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2547ELM+T La description: MAX2547ELM+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253ESA La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2547ELM La description: MAX2547ELM MAXIM LGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CPA+ La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253CPA La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX253CSA-T La description: MAX253CSA-T SOP-8 0203 Fabricants: SOP-8 En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253EUA+ La description: IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2547ELM+ La description: MAX2547ELM+ MAXIM FCLGA48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253ESA+T La description: IC DRVR TRANSFORMER 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2552L1T La description: MAX2552L1T max SOP Fabricants: max En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX256ASA+ La description: IC DVR H-BRIDGE 3W 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CUA La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA+ La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253CUA+T La description: IC DRVR TRANSFORMER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA+T La description: IC DRVR TRANSFORMER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2584AELM-TD La description: MAX2584AELM-TD MAXIM fclGA48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CUA+ La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253ESA+ La description: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2553ETN+ La description: MAX2553ETN+ MAXIM QFN56 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2557ELM La description: MAX2557ELM MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX256ASA+T La description: IC DRVR H-BRIDGE 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>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