



MAX3390EEUD+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX3390EEUD+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP
Feuilles de données:	MAX3390EEUD+T(1).pdf MAX3390EEUD+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2739 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX3390EEUD+T 100% New Original 2739 pcs en stock, Trouver le prix MAX3390EEUD+T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX3390EEUD+T Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX3390EEUD+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX3390EEUD+T

Numéro d'article	MAX3390EEUD+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Tension - VCCA	1.2V ~ 5.5V
Type de traducteur	Voltage Level	Package composant fournisseur	14-TSSOP
Séries	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Le type de sortie	Open Drain, Tri-State
Signal de sortie	-	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Signal d'entrée	-
Caractéristiques	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection	Description détaillée	Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 4 Channel 16Mbps 14-TSSOP
Débit de données	16Mbps	Canaux par circuit	4
courant de charge	Unidirectional	Numéro de pièce de base	MAX3390
Quantité en stock	2739 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - traducteurs, Shifters niveau
La description	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à MAX3390EEUD+T

Maxim Integrated MAX3390EEUD+T	Pièce MAX3390EEUD+T	Prix MAX3390EEUD+T	Distributeur MAX3390EEUD+T
MAX3390EEUD+T Technique	Stock MAX3390EEUD+T	Inventaire MAX3390EEUD+T	Fournisseur MAX3390EEUD+T
Commande en ligne MAX3390EEUD+T	Demande MAX3390EEUD+T	MAX3390EEUD+T Image	MAX3390EEUD+T Picture
MAX3390EEUD+T pdf	Fiche technique MAX3390EEUD+T	Fiche technique MAX3390EEUD+T	Fiche technique MAX3390EEUD+T pdf
Télécharger la fiche technique MAX3390EEUD+T	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX3390EEUD+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX3391EEUD La description: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX339EEE La description: MAX339EEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2719 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338CEE La description: MAX338CEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3387EEUG+ La description: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3389ECUG-T La description: MAX3389ECUG-T SSOP 01 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3391EEUD-T La description: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX339CEE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338ESE La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338CSE La description: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX338ESE+ La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3388ECUG+ La description: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3392EEUD+T La description: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3391EEUD+T La description: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3389ECUG La description: MAX3389ECUG MAXIM TSSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX339CEE La description: MAX339CEE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3387EEUG+T La description: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338EPE La description: MAX338EPE MAXIM DIP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3395EETC+T La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3392EEUD+ La description: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX339CSE La description: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338CSE+ La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3392EEUD La description: MAXIM TSSOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338CPE La description: IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3394EETA+T La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3388ECUG La description: MAXIM TSSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3389ECUG+T La description: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3394EEBL+T La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 9UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3392EEBC-T La description: MAX3392EEBC-T MAXIM UCSP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338ESE+T La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3392EEBC La description: MAX3392EEBC MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong