



MAX3982UTE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX3982UTE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN
Feuilles de données:	MAX3982UTE+T(1).pdf MAX3982UTE+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 4700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX3982UTE+T 100% Nouveaux originaux 4700 en stock, Trouver MAX3982UTE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3982UTE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3982UTE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX3982UTE+T

Numéro d'article	MAX3982UTE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX3982	Package / Boîte	16-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TQFN (3x3)	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C
Description détaillée	1/0 Driver 16-TQFN (3x3)	Type	Driver
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Protocole	-
Nombre de pilotes / récepteurs	1/0	Duplex	-
Débit de données	4.25Gbps	Quantité en stock	4700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte	La description	IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX3982UTE+T

Maxim Integrated MAX3982UTE+T	Partie MAX3982UTE+T	Prix MAX3982UTE+T	Distributeur MAX3982UTE+T
MAX3982UTE+T technique	Action MAX3982UTE+T	MAX3982UTE+T Inventaire	MAX3982UTE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX3982UTE+T	MAX3982UTE+T Enquête	Image MAX3982UTE+T	MAX3982UTE+T Image
MAX3982UTE+T pdf	Fiche technique MAX3982UTE+T	Fiche technique MAX3982UTE+T	MAX3982UTE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3982UTE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3982UTE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX396EPI+ La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3983UGK+TD La description: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398CPE La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3982UTE La description: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3980UTH La description: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX396EPI La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX398ESE+T La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3983UGK+ La description: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398CSE-T La description: MAX398CSE-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX396CWI La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398CPE+ La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3980UTH+ La description: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX397EPI+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398ESE La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398CSE+T La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX397EWI La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX397EQI La description: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398CSE La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX397CPI La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3984UTE+ La description: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX397CWI+ La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX398EPE+ La description: MAX398EPE+ MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3983UGK+D La description: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398CSE+ La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX398ESE+ La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX397EWI+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3982UTE+ La description: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX396CPI+ La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3982TE La description: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX398EPE La description: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3700 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