



MAX6958AAPE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX6958AAPE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DRVR DSPL LED 16-DIP
Feuilles de données:	MAX6958AAPE+(1).pdf MAX6958AAPE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6958AAPE+ 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MAX6958AAPE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6958AAPE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6958AAPE+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6958AAPE+

Numéro d'article	MAX6958AAPE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX6958	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	16-PDIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Offre actuelle	5.9mA	Interface	SMBus (2-Wire/PC)
Configuration	7 Segment + 2 Annunciators	Type d'affichage	LED
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Chiffres ou caractères	4 Digits
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - pilotes d'affichage
La description	IC DRVR DSPL LED 16-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX6958AAPE+

Maxim Integrated MAX6958AAPE+	Partie MAX6958AAPE+	Prix MAX6958AAPE+	Distributeur MAX6958AAPE+
MAX6958AAPE+ technique	Action MAX6958AAPE+	MAX6958AAPE+ Inventaire	MAX6958AAPE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX6958AAPE+	MAX6958AAPE+ Enquête	Image MAX6958AAPE+	MAX6958AAPE+ Image
MAX6958AAPE+ pdf	Fiche technique MAX6958AAPE+	Fiche technique MAX6958AAPE+	MAX6958AAPE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6958AAPE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6958AAPE+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX6957ATL+ La description: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6956AAX/V La description: MAX6956AAX/V MAXIM SOP-36 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6955AAX+T La description: IC DRVR DSPL LED 36-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6958AAPE+ La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6964AEG La description: MAX6964AEG MAXIM SOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6958AAPE+ La description: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6965AEE+ La description: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6956AAX/V+ La description: IC DRIVER LED PORT 20/28 36SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957ATL La description: MAX6957ATL MAX P40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957AAI La description: MAX6957AAI N/A SSOP-28 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6966AEE+ La description: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6957AAI+ La description: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6956ATL+T La description: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6956AAX+ La description: IC DRVR DSPL LED 36-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6965AEE La description: MAX6965AEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6958AAPE+ La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6964AEG+T La description: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6959AEE+T La description: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX695EPE La description: MAX695EPE MAXIM DIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX695EWE La description: MAX695EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6956AAX/V+T La description: IC DRIVER LED PORT 20/28 36SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6964ATG+ La description: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6958AAPE+ La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6958AAEE+ La description: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6958AAEE+T La description: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6956ATL La description: MAX6956ATL MAX QFN40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6964ATG La description: MAX6964ATG MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6956AAI+ La description: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6966AEE La description: MAX6966AEE SSOP16 1611 Fabricants: SSOP16 En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957AAX La description: MAX6957AAX MAXIM SOP-36 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2900 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong