



## MAX6639AEE+

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	MAX6639AEE+
<b>Fabricant / marque</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP
<b>Feuilles de données:</b>	MAX6639AEE+(1).pdf MAX6639AEE+(2).pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État du stock:</b>	Nouvel original, stock 2685 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX6639AEE+** 100% New Original 2685 pcs en stock, Trouver le prix MAX6639AEE+, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX6639AEE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX6639AEE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX6639AEE+

Numéro d'article	MAX6639AEE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	topologie	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Package composant fournisseur	16-QSOP	Séries	-
Type de capteur	Internal and External	Température de détection	0°C ~ 150°C, External Sensor
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	I <sup>2</sup> C/SMBus	Fan de sortie	Yes
Alarme de sortie	Yes	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Fonction	Fan Control, Temp Monitor	Description détaillée	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 150°C, External Sensor Internal and External Sensor I <sup>2</sup> C/SMBus Output 16-QSOP
Numéro de pièce de base	MAX6639	exactitude	±2°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)
Quantité en stock	2685 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion thermique
La description	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

## Mots-clés associés à MAX6639AEE+

Maxim Integrated MAX6639AEE+	Pièce MAX6639AEE+	Prix MAX6639AEE+	Distributeur MAX6639AEE+
MAX6639AEE+ Technique	Stock MAX6639AEE+	Inventaire MAX6639AEE+	Fournisseur MAX6639AEE+
Commande en ligne MAX6639AEE+	Demande MAX6639AEE+	MAX6639AEE+ Image	MAX6639AEE+ Picture
MAX6639AEE+ pdf	Fiche technique MAX6639AEE+	Fiche technique MAX6639AEE+	Fiche technique MAX6639AEE+ pdf
Télécharger la fiche technique MAX6639AEE+	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6639AEE+	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX6634MSA+</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6634MSA</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX663</b> <b>La description:</b> MAX663 MAXICOR CDIP8 <b>Fabricants:</b> MAXICOR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2803 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX6631MUT+T</b> <b>La description:</b> MAX6631MUT+T 量大可定MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6630MUT+TG16</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2655 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639FAEE+</b> <b>La description:</b> IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX6632MUT-T</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2650 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639ATE+</b> <b>La description:</b> IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639FAEE+T</b> <b>La description:</b> IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2731 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX662MJA</b> <b>La description:</b> MAX662MJA MAXIM DIO8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2880 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX662ESA</b> <b>La description:</b> MAX662ESA MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX663ESA+</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX664</b> <b>La description:</b> MAX664 MAXICOR CDIP8 <b>Fabricants:</b> MAXICOR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2657 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX6633MSA</b> <b>La description:</b> MAX6633MSA MAXIM SOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2864 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639UP9A+T</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2892 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX6639ATE+T</b> <b>La description:</b> IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2852 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX663CSA-T</b> <b>La description:</b> MAX663CSA-T MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX6639ATE</b> <b>La description:</b> MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX6633MSA+</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6632MTT+T</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX663CSA</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX663ESA</b> <b>La description:</b> MAX663ESA MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX662ESA-T</b> <b>La description:</b> MAX662ESA-T MAXIM SOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2799 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639AEE+T</b> <b>La description:</b> IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2814 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX663CSA+T</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX6639AEE</b> <b>La description:</b> MAX6639AEE MAXIM SOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2796 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX6639FAEE</b> <b>La description:</b> MAX6639FAEE MAXIM QSOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2789 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX663CPA</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX663ESA+T</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX6632MUT</b> <b>La description:</b> MAX6632MUT MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible.</p> <p>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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong