



**MAX6365PKA29+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX6365PKA29+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8
Feuilles de données:	MAX6365PKA29+T(1).pdf MAX6365PKA29+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**

**MAX6365PKA29+T** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX6365PKA29+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6365PKA29+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6365PKA29+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX6365PKA29+T**

Numéro d'article	MAX6365PKA29+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX6365	Package / Boîte	SOT-23-8
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-8	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-8	Type	Battery Backup Circuit
Sortie	Open Drain or Open Collector	Réinitialiser	Active Low
Nombre de tensions surveillées	1	réinitialiser Timeout	150 ms Minimum
Tension - seuil	2.93V	Autres noms	MAX6365PKA29+T-ND MAX6365PKA29+TTR MAX6365PKA29T
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - superviseurs</a>
La description	IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à MAX6365PKA29+T**

Maxim Integrated MAX6365PKA29+T	Partie MAX6365PKA29+T	Prix MAX6365PKA29+T	Distributeur MAX6365PKA29+T
MAX6365PKA29+T technique	Action MAX6365PKA29+T	MAX6365PKA29+T Inventaire	MAX6365PKA29+T Fournisseur
Commande en ligne MAX6365PKA29+T	MAX6365PKA29+T Enquête	Image MAX6365PKA29+T	MAX6365PKA29+T Image
MAX6365PKA29+T pdf	Fiche technique MAX6365PKA29+T	Fiche technique MAX6365PKA29+T	MAX6365PKA29+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6365PKA29+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6365PKA29+T	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>MAX6364LUT46+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6366PKA31+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6364PUT29+</b> <b>La description:</b> MAX6364PUT29+ MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6365PKA29+</b> <b>La description:</b> MAX6365PKA29+ MAXIM SOT <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6364LUT44-TG075</b> <b>La description:</b> MAX6364LUT44-TG075 MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6367PKA31+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6364PEUT29</b> <b>La description:</b> MAX6364PEUT29 MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6365LKA29</b> <b>La description:</b> MAX6365LKA29 MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6366LKA26+</b> <b>La description:</b> MAX6366LKA26+ MAXIM SOT <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6366PKA46+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6365HKA31+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6368LKA26+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6365LKA44</b> <b>La description:</b> MAX6365LKA44 MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6366HEKA</b> <b>La description:</b> MAX6366HEKA MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6365LKA46</b> <b>La description:</b> MAX6365LKA46 MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6368LKA29+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6365HKA46</b> <b>La description:</b> MAX6365HKA46 MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6365PKA31-T</b> <b>La description:</b> IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6366PKA29+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6367PKA29</b> <b>La description:</b> MAX6367PKA29 MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6367HKA26-T</b> <b>La description:</b> MAX6367HKA26-T MAXIM SOT <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6364PUT29+TG21</b> <b>La description:</b> MAX6364PUT29+TG21 MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6367HKA44-T</b> <b>La description:</b> MAX6367HKA44-T MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6367HKA46+T</b> <b>La description:</b> MAX6367HKA46+T MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6365HKA26-T</b> <b>La description:</b> IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6367LKA31+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6365HKA44+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6364LUT31+T</b> <b>La description:</b> IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6368HKA46+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6365LKA31+T</b> <b>La description:</b> IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong