



Maxim Integrated

## MAX6686AU40L+

Numéro d'article:	MAX6686AU40L+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> MAX6686AU40L+.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MAX6686AU40L+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX6686AU40L+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> MAX6686AU40L+.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3V ~ 5.5V
SEUIL DE TEMPÉRATURE DE DÉCLENCHEMENT	Hot
TEMPÉRATURE DE COMMUTATION	40°C ~ 80°C, 120°C
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-uMAX
SÉRIES	-
HYSTÉRÉSIS SÉLECTIONNABLE	No
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Open Drain
FONCTION DE SORTIE	OverTemp, /OverTemp
SORTIE	Active Low
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Selectable Trip Point
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Thermostat 40°C ~ 80°C, 120°C Active Low Open Drain 8-uMAX
OFFRE ACTUELLE	200µA
COURANT - SORTIE (MAX)	20mA
EXACTITUDE	±1.5°C

### Tags associés

Maxim Integrated MAX6686AU40L+	Distributeur MAX6686AU40L+	Fournisseur MAX6686AU40L+
Prix MAX6686AU40L+	Photos de MAX6686AU40L+	MAX6686AU40L+ Image
Fiche technique PDF MAX6686AU40L+	MAX6686AU40L+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX6686AU40L+
Stock MAX6686AU40L+	Acheter MAX6686AU40L+	Acheter Maxim Integrated MAX6686AU40L+
Maxim Integrated MAX6686AU40L+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6686AU40L+		

### Produits connexes

 <p><b>MAX6684ESA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DETECTOR FAN FAIL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6685AU75L+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6686AU75L+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6686AU75L+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX En stock: 45 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6686UA40L+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6686AU75H+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6683EVKIT</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX6683 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6686AU75H+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6686UA40H+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6686AU40H+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX En stock: 250 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6684ESA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DETECTOR FAN FAIL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6683EVSYS</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX6683 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>