



Maxim Integrated

MAX6508UT9155+T

Numéro d'article:	MAX6508UT9155+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC SW TEMP DUAL SOT23-6
Feuilles de données:	PDF MAX6508UT9155+T.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 MAX6508UT9155+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX6508UT9155+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SW TEMP DUAL SOT23-6
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF MAX6508UT9155+T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.5V ~ 5.5V
SEUIL DE TEMPÉRATURE DE DÉCLENCHEMENT	Cold, Hot
TEMPÉRATURE DE COMMUTATION	-25°C, 85°C
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-6
SÉRIES	-
HYSTÉRÉSIS SÉLECTIONNABLE	Yes
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-6
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
FONCTION DE SORTIE	/OK, OverTemp
SORTIE	Active High, Active Low
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Thermostat -25°C, 85°C Active High, Active Low Push-Pull SOT-23-6
OFFRE ACTUELLE	30µA
COURANT - SORTIE (MAX)	20mA
EXACTITUDE	±5.5°C

Tags associés

Maxim Integrated MAX6508UT9155+T	Distributeur MAX6508UT9155+T	Fournisseur MAX6508UT9155+T
Prix MAX6508UT9155+T	Photos de MAX6508UT9155+T	MAX6508UT9155+T Image
Fiche technique PDF MAX6508UT9155+T	MAX6508UT9155+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX6508UT9155+T
Stock MAX6508UT9155+T	Acheter MAX6508UT9155+T	Acheter Maxim Integrated MAX6508UT9155+T
Maxim Integrated MAX6508UT9155+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6508UT9155+T		

Produits connexes

 <p>MAX6509CAZK/V+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TEMP SWITCH RES-PROG 5TSOT En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6509HAUK+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6506UTP050+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SENSOR En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6509CAUK+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6510CAUT+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6506UTP080+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SENSOR En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6505UTP125+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TEMP SWITCH DL TRIP SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6506UTP115+T Fabricants: Maxim Integrated La description: DUAL TRIP TEMPERATURE SWITCHES En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6510CAUT-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6509HAUK-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6508UT824B+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL TRIP SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6508UT8255+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW TEMP DUAL TRIP SOT23-6 En stock: 472 pcs RFQ</p>