



Maxim Integrated

MAX1464AAI+T

Numéro d'article:	MAX1464AAI+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC SENSOR SIGNAL COND 28-SSOP
Feuilles de données:	1.MAX1464AAI+T.pdf 2.MAX1464AAI+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.






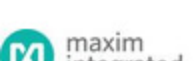




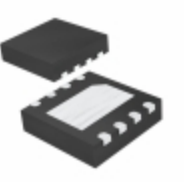

Spécifications de MAX1464AAI+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX1464AAI+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SENSOR SIGNAL COND 28-SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX1464AAI+T.pdf 2.MAX1464AAI+T.pdf
TYPE	Signal Conditioner
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-SSOP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Logic
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	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	SPI
TYPE D'ENTRÉE	Analog
OFFRE ACTUELLE	890µA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX1464

Tags associés

Maxim Integrated MAX1464AAI+T	Distributeur MAX1464AAI+T	Fournisseur MAX1464AAI+T
Prix MAX1464AAI+T	Photos de MAX1464AAI+T	MAX1464AAI+T Image
Fiche technique PDF MAX1464AAI+T	MAX1464AAI+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX1464AAI+T
Stock MAX1464AAI+T	Acheter MAX1464AAI+T	Acheter Maxim Integrated MAX1464AAI+T
Maxim Integrated MAX1464AAI+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1464AAI+T		

Produits connexes

 <p>MAX14648EWA+TG1A Fabricants: Maxim Integrated La description: USB DETECTION SMART PWR SELECTOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1464EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL BOARD FOR MAX1464 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14648EWA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: USB DETECTION SMART PWR SELECTOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14648BEWA+TG1A Fabricants: Maxim Integrated La description: USB DETECTION SMART PWR SELECTOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14654EWC+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14648CEWA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: USB DETECTION SMART PWR SELECTOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14654EVKIT# Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVAL FOR MAX14654 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14653EWC+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14650EZA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14648BEWA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: USB DETECTION SMART PWR SELECTOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14651ETA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1464AAI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SENSOR SIGNAL COND 28-SSOP En stock: 799 pcs</p> <p>RFQ</p>