

MAX860IUA+

Modèle de produit: **MAX860IUA+**

Description du produit: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX

État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Livret des spécifications: [1.MAX860IUA+.pdf](#) [2.MAX860IUA+.pdf](#)

Fabricant / marque: Maxim Integrated

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Modèle de produit	MAX860IUA+	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.MAX860IUA+.pdf2.MAX860IUA+.pdf		
Tension - Sortie (Min / Correction)	-Vin, 2Vin	Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée (Min)	1.5V, 2.5V	Tension - entrée (Max)	5.5V
topologie	Charge Pump	Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	8-uMAX	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive or Negative
Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C (TA)	Nombre de sorties	1
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
Fonction	Ratiometric	Fréquence - Commutation	6kHz, 50kHz, 130kHz
Description détaillée	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed -Vin, 2Vin 1 Output 50mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Courant - Sortie	50mA
Numéro de pièce de base	MAX860		

Produits associés

<p>MAX860EUA+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Télécharger: MAX860EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX86110EFD+T Fabricant: Maxim Integrated La description: SENSOR RED/IR LED OESIP</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX86110EFD+ Fabricant: Maxim Integrated La description: SENSOR RED/IR LED OESIP</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX860ISA-T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Télécharger: MAX860ISA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX860ISA+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Télécharger: MAX860ISA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX860ISA+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Télécharger: MAX860ISA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX860IUA+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Télécharger: MAX860IUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX860ISA Fabricant: Maxim Integrated La description: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Télécharger: MAX860ISA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX86100AEFF+ Fabricant: Maxim Integrated La description: LOW PROFILE 2ND GEN BIO SENSOR :</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX860EUA+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Télécharger: MAX860EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX86110EVSYS# Fabricant: Maxim Integrated La description: EVAL BOARD MAX86110</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX86100AEFF+T Fabricant: Maxim Integrated La description: LOW PROFILE 2ND GEN BIO SENSOR :</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

Maxim Integrated MAX860IUA+

Prix MAX860IUA+

Fiche technique PDF MAX860IUA+

Action MAX860IUA+

Maxim Integrated MAX860IUA+

Maxim Integrated MAX860IUA+

Distributeur MAX860IUA+

Photos de MAX860IUA+

MAX860IUA+ Télécharger la fiche technique

Acheter MAX860IUA+

Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur MAX860IUA+

Image MAX860IUA+

Fiche technique MAX860IUA+

Acheter Maxim Integrated MAX860IUA+

Distributeur Maxim Integrated