




Maxim Integrated

MAX16036PLB46+

Numéro d'article:	MAX16036PLB46+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC BATTERY BACKUP
Feuilles de données:	PDF MAX16036PLB46+.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 MAX16036PLB46+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX16036PLB46+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC BATTERY BACKUP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF MAX16036PLB46+.pdf
TENSION - SEUIL	4.63V
TYPE	Battery Backup Circuit
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10- μ DFN (2x2)
SÉRIES	-
RÉINITIALISER TIMEOUT	140 ms Minimum
RÉINITIALISER	Active Low
PACKAGE / BOÎTE	10-WDFN
SORTIE	Open Drain or Open Collector
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE TENSIONS SURVEILLÉES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	Vendor Undefined
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 10- μ DFN (2x2)

Tags associés

Maxim Integrated MAX16036PLB46+	Distributeur MAX16036PLB46+	Fournisseur MAX16036PLB46+
Prix MAX16036PLB46+	Photos de MAX16036PLB46+	MAX16036PLB46+ Image
Fiche technique PDF MAX16036PLB46+	MAX16036PLB46+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX16036PLB46+
Stock MAX16036PLB46+	Acheter MAX16036PLB46+	Acheter Maxim Integrated MAX16036PLB46+
Maxim Integrated MAX16036PLB46+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16036PLB46+		

Produits connexes

 <p>MAX16036PLB31+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16036PLB31+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16037LLA31+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 3.08V 8-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16036PLB29+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10UDFN En stock: 45 pcs RFQ</p>
 <p>MAX16036PLB26+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.63V 10-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16037LLA23+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16036PLB29+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16037LLA29+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.93V 8-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16037LLA44+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 4.38V 8-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16036LLB31+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16037LLA26+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.63V 8-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16036PLB46+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN En stock: Out stock RFQ</p>