



Maxim Integrated

MAX16036PLB29+

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Numéro d'article: | MAX16036PLB29+ |
| Fabricant / marque: | Maxim Integrated |
| Description du produit | IC BATTERY BACKUP 2.93V 10UDFN |
| Feuilles de données: | MAX16036PLB29+.pdf |
| Statut RoHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| Etat du stock | 13735 pcs stock |
| 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 MAX16036PLB29+

| | |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE | MAX16036PLB29+ |
| FABRICANT | Maxim Integrated |
| LA DESCRIPTION | IC BATTERY BACKUP 2.93V 10UDFN |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| QUANTITÉ DISPONIBLE | 13735 pcs |
| FICHE TECHNIQUE | MAX16036PLB29+.pdf |
| TENSION - SEUIL | 2.93V |
| TYPE | Battery Backup Circuit |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | 10-uDFN (2x2) |
| SÉRIES | - |
| RÉINITIALISER TIMEOUT | 140 ms Minimum |
| RÉINITIALISER | Active Low |
| EMBALLAGE | Strip |
| PACKAGE / BOÎTE | 10-WDFN Exposed Pad |
| 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) | 1 (Unlimited) |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 10-uDFN (2x2) |

Tags associés

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Maxim Integrated MAX16036PLB29+ | Distributeur MAX16036PLB29+ | MAX16036PLB29+ Fournisseur |
| Prix MAX16036PLB29+ | MAX16036PLB29+ Photos | Image MAX16036PLB29+ |
| MAX16036PLB29+ PDF Fiche technique | MAX16036PLB29+ Télécharger la fiche technique | MAX16036PLB29+ Fiche technique |
| Action MAX16036PLB29+ | Acheter MAX16036PLB29+ | Acheter Maxim Integrated MAX16036PLB29+ |
| Maxim Integrated MAX16036PLB29+ | Maxim Integrated Fournisseur | Distributeur Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX16036PLB29+ | | |

Produits connexes

| | |
|--|--|
| <p>MAX16036PLB26+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.63V 10-UDFN En stock: 6158 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16035PLB29+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN En stock: 35602 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16035PLB31+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN En stock: 30102 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16036PLB31+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN En stock: 3307 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16036LLB31+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN En stock: 27209 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16036PLB31+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP En stock: 3792 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16036LLB29+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN En stock: 34926 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16037LLA23+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN En stock: 4554 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16036PLB46+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN En stock: 4924 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16035PLB46+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP En stock: 4377 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16036PLB29+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN En stock: 26858 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16036PLB46+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BATTERY BACKUP En stock: 6854 pcs</p> <p>RFQ</p> |