




Micrel / Microchip Technology

MIC38C42YMM

| | |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article: | MIC38C42YMM |
| Fabricant / marque: | Micrel / Microchip Technology |
| Description du produit: | IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP |
| Feuilles de données: | MIC38C42YMM.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 MIC38C42YMM

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | MIC38C42YMM |
| FABRICANT | Micrel / Microchip Technology |
| LA DESCRIPTION | IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | MIC38C42YMM.pdf |
| TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD) | 9 V ~ 20 V |
| TENSION - DÉMARRAGE | 14.5V |
| TENSION - VENTILATION | - |
| TOPOLOGIE | Boost, Buck, Flyback, Forward |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | 8-MSOP |
| SÉRIES | - |
| EMBALLAGE | Tube |
| PACKAGE / BOÎTE | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| ISOLATION DE SORTIE | Isolated |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| TYPE DE MONTAGE | Surface Mount |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT | 5 Weeks |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| COMMUTEUR (S) INTERNE | Yes |
| FRÉQUENCE - COMMUTATION | 500kHz |
| PROTECTION CONTRE LES PANNES | - |
| DURÉE DE VIE | 96% |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 500kHz 8-MSOP |
| CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE | Frequency Control |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | MIC38C42 |

Tags associés

| | | |
|---|--|--|
| Micrel / Microchip Technology MIC38C42YMM | Distributeur MIC38C42YMM | Fournisseur MIC38C42YMM |
| Prix MIC38C42YMM | Photos de MIC38C42YMM | MIC38C42YMM Image |
| Fiche technique PDF MIC38C42YMM | MIC38C42YMM Télécharger la fiche technique | Fiche technique MIC38C42YMM |
| Stock MIC38C42YMM | Acheter MIC38C42YMM | Acheter Micrel / Microchip Technology MIC38C42YMM |
| Micrel / Microchip Technology MIC38C42YMM | Fournisseur Micrel / Microchip Technology | Distributeur Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology MIC38C42YMM | Microchip Technology MIC38C42YMM | Roving Networks / Microchip Technology MIC38C42YMM |

Produits connexes

| | |
|---|---|
|  <p>MIC38C42BMM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MIC38C42YM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC En stock: 61 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MIC38C42YMM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MIC38C43-1YM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MIC38C42BN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MIC38C43-1BM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MIC38C43-1BN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MIC38C42BM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MIC38C42YM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MIC38C43-1BM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MIC38C42YN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8-DIP En stock: 268 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MIC38C42BMM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |