



LAPIS Semiconductor

BU28TA2WHFV-TR

| | |
|------------------------|--|
| Numéro d'article: | BU28TA2WHFV-TR |
| Fabricant / marque: | LAPIS Semiconductor |
| Description du produit | IC REG LINEAR 2.8V 200MA HVSO5 |
| Feuilles de données: | 1.BU28TA2WHFV-TR.pdf 2.BU28TA2WHFV-TR.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 BU28TA2WHFV-TR

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | BU28TA2WHFV-TR |
| FABRICANT | LAPIS Semiconductor |
| LA DESCRIPTION | IC REG LINEAR 2.8V 200MA HVSO5 |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | 1.BU28TA2WHFV-TR.pdf 2.BU28TA2WHFV-TR.pdf |
| CHUTE DE TENSION (MAX) | 0.72V @ 200mA |
| TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION) | 2.8V |
| TENSION - SORTIE (MAX) | - |
| TENSION - ENTRÉE (MAX) | 5.5V |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | HVSO5 |
| SÉRIES | - |
| CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION | Over Current, Over Temperature |
| EMBALLAGE | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / BOÎTE | SOT-665 |
| PSRR | 65dB (1kHz) |
| LE TYPE DE SORTIE | Fixed |
| CONFIGURATION DE LA SORTIE | Positive |
| AUTRES NOMS | BU28TA2WHFVTR |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C ~ 85°C |
| NOMBRE DE RÉGULATEURS | 1 |
| TYPE DE MONTAGE | Surface Mount |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT | 9 Weeks |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 200mA HVSO5 |
| COURANT - AU REPOS (QI) | 95µA |
| COURANT - SORTIE | 200mA |
| CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE | Enable |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | BU28TA2 |

Tags associés

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| LAPIS Semiconductor BU28TA2WHFV-TR | Distributeur BU28TA2WHFV-TR | Fournisseur BU28TA2WHFV-TR |
| Prix BU28TA2WHFV-TR | Photos de BU28TA2WHFV-TR | BU28TA2WHFV-TR Image |
| Fiche technique PDF BU28TA2WHFV-TR | BU28TA2WHFV-TR Télécharger la fiche technique | Fiche technique BU28TA2WHFV-TR |
| Stock BU28TA2WHFV-TR | Acheter BU28TA2WHFV-TR | Acheter LAPIS Semiconductor BU28TA2WHFV-TR |
| LAPIS Semiconductor BU28TA2WHFV-TR | Fournisseur LAPIS Semiconductor | Distributeur LAPIS Semiconductor |
| LAPIS Semiconductor BU28TA2WHFV-TR | Kionix Inc. BU28TA2WHFV-TR | Rohm Semiconductor BU28TA2WHFV-TR |

Produits connexes

| | |
|--|---|
| <p>BU28SD2MG-MTR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 5SSOP En stock: Out stock RFQ</p> | <p>BU28TA2WNVX-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 4SSON En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>BU27TD3WG-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 2.7V 200MA 5SSOP En stock: Out stock RFQ</p> | <p>BU28TD3WG-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 5SSOP En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>BU28SA4WGWL-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 2.8V 200MA 4UCSP50L1 En stock: Out stock RFQ</p> | <p>BU27UA3WNVX-TL Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 2.7V 300MA 4SSON En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>BU29TA2WHFV-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 2.9V 200MA HVSO5 En stock: Out stock RFQ</p> | <p>BU28UA3WNVX-TL Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 2.8V 300MA 4SSON En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>BU28JA2MNVX-CTL Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010 En stock: Out stock RFQ</p> | <p>BU280Z-178-HT Fabricants: On-Shore Technology, Inc. La description: CONN IC DIP SOCKET 28POS GOLD En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>BU28UC3WG-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 300MA 5SSOP En stock: Out stock RFQ</p> | <p>BU28TD2WNVX-TL Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 2.8V 200MA 4SSON En stock: Out stock RFQ</p> |

