



LB11867FV-TLM-H

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | LB11867FV-TLM-H |
| Fabricant / marque | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Partie de la description: | IC MOTOR CONTROLLER PAR 16SSOP |
| Feuilles de données: | LB11867FV-TLM-H.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 4000 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

LB11867FV-TLM-H 100% Nouveaux originaux 4000 en stock, Trouver LB11867FV-TLM-H Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LB11867FV-TLM-H AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LB11867FV-TLM-H: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LB11867FV-TLM-H

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Numéro d'article | LB11867FV-TLM-H | Fabricant / marque | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Numéro de pièce de base | LB11867 | Package / Boîte | 16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Emballage | Tape & Reel (TR) | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | 16-SSOP | Température de fonctionnement | -30°C ~ 95°C (TA) |
| Description détaillée | Motor Driver Parallel 16-SSOP | La technologie | - |
| Interface | Parallel | Applications | Fan Controller |
| Tension - Alimentation | 5.5 V ~ 16 V | Fonction | Controller - Commutation, Direction Management |
| Courant - Sortie | - | Configuration de la sortie | Pre-Driver - Half Bridge (2) |
| Tension - Charge | - | Type de moteur - Stepper | - |
| Type de moteur - AC, DC | Brushless DC (BLDC) | Résolution d'étape | - |
| Autres noms | LB11867FV-TLM-H-ND LB11867FV-TLM-HOSTR LB11867FV-TLMH | Quantité en stock | 4000 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > PMIC - chauffeurs, contrôleurs | La description | IC MOTOR CONTROLLER PAR 16SSOP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à LB11867FV-TLM-H

| | | | |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11867FV-TLM-H | Partie LB11867FV-TLM-H | Prix LB11867FV-TLM-H | Distributeur LB11867FV-TLM-H |
| | LB11867FV-TLM-H technique | Action LB11867FV-TLM-H | LB11867FV-TLM-H Inventaire |
| LB11867FV-TLM-H Fournisseur | Commande en ligne LB11867FV-TLM-H | LB11867FV-TLM-H Enquête | Image LB11867FV-TLM-H |
| LB11867FV-TLM-H Image | LB11867FV-TLM-H pdf | Fiche technique LB11867FV-TLM-H | Fiche technique LB11867FV-TLM-H |
| LB11867FV-TLM-H pdf datasheet | Téléchargez la fiche technique LB11867FV-TLM-H | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant | AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11867FV-TLM-H |
| ON Semiconductor LB11867FV-TLM-H | Aptina / ON Semiconductor LB11867FV-TLM-H | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
| | | LB11867FV-TLM-H | LB11867FV-TLM-H |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor | | | |
| | | | LB11867FV-TLM-H |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|---|
| LB11861MC-AH La description: IC MOTOR DRIVER PWM 10MFPSK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11861H-TLM-E La description: IC MOTOR DRIVER Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11883N La description: LB11883N SANYO SSOP-44P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11862M-TE-L La description: LB11862M-TE-L SANYO SOP-10 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11884 La description: LB11884 SANYO SOP-44 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11885J La description: LB11885J SANYO HSOP-48P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11867FV-ND-TLM-E La description: LB11867FV-ND-TLM-E SANYO SSOP-20 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11872 La description: LB11872 SANYO HSOP-28P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11876-TLM-E La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 36SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11861H-TLM-H La description: IC MOTOR DRIVER Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11861J-NMB-TLM3-E La description: LB11861J-NMB-TLM3-E SANYO SOP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11861M-TLM-E La description: LB11861M-TLM-E. SANYO SOP-10 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11862M-TLM-E La description: LB11862M-TLM-E SANYO SOP10 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11867FV-TLM-E La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 16SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11882J La description: LB11882J SANYO HSOP-48P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11861 La description: LB11861 ONS HSSOP-16 Fabricants: ONS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11861M-TLM-H La description: LB11861M-TLM-H SANYO SOP10 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11885-TRM La description: LB11885-TRM SANYO SSOP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11880 La description: LB11880 SANYO DIP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11861-N-TLM-H La description: LB11861-N-TLM-H SANYO HSOP16 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11867FV-TLM La description: LB11867FV-TLM SANYO TSSOP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11883 La description: LB11883 SANYO SSOP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11861M-TLM-E La description: LB11861M-TLM-E SANYO SOP10 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11882N La description: LB11882N SANYO HSOP-48P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11867RV-TLM-H La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 16SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11884N La description: LB11884N SANYO SSOP-44P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11867RV-MPB-H La description: IC MOTOR CTRL PAR/PWM SSOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| LB11862M-TLM-H La description: LB11862M-TLM-H ON SOP-10 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11870 La description: LB11870 SANYO SOPW48 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | LB11885 La description: LB11885 SANYO HSOP-48P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong