



EL3063S1(TA)

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | EL3063S1(TA) |
| Fabricant / marque | Everlight Electronics |
| Partie de la description: | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD |
| Feuilles de données: | EL3063S1(TA).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 2000 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

EL3063S1(TA) 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver EL3063S1(TA) Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EL3063S1(TA) Everlight Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EL3063S1(TA): Info@IC-Components.com

Les spécifications de EL3063S1(TA)

| | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Numéro d'article | EL3063S1(TA) | Fabricant / marque | Everlight Electronics |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Package / Boîte | 6-SMD, Gull Wing | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Type de montage | Surface Mount | Package composant fournisseur | 6-SMD |
| Température de fonctionnement | -55°C ~ 100°C | Description détaillée | Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD |
| Agréments | CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL | Le type de sortie | Triac |
| Nombre de canaux | 1 | Tension - Etat Off | 600V |
| Courant - maintien (Ih) | 280µA (Typ) | Tension - Isolement | 5000Vrms |
| Courant - état (II (RMS)) (Max) | 100mA | Tension - Forward (Vf) (Typ) | 1.5V (Max) |
| Courant - DC Forward (If) (Max) | 60mA | Passage à zéro Circuit | Yes |
| Statique dV / dt (Min) | 1kV/µs | Current - LED Trigger (If) (Max) | 5mA |
| Activer le temps | - | Quantité en stock | 2000 pcs Stock |
| Catégorie | Isolateurs > Optoisolators - Triac, SCR sortie | La description | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à EL3063S1(TA)

| | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Everlight Electronics EL3063S1(TA) | Partie EL3063S1(TA) | Prix EL3063S1(TA) | Distributeur EL3063S1(TA) |
| EL3063S1(TA) technique | Action EL3063S1(TA) | EL3063S1(TA) Inventaire | EL3063S1(TA) Fournisseur |
| Commande en ligne EL3063S1(TA) | EL3063S1(TA) Enquête | Image EL3063S1(TA) | EL3063S1(TA) Image |
| EL3063S1(TA) pdf | Fiche technique EL3063S1(TA) | Fiche technique EL3063S1(TA) | EL3063S1(TA) pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique EL3063S1(TA) | Everlight Electronics Fabricant | Everlight Electronics EL3063S1(TA) | Everlight Electronics Co Ltd EL3063S1(TA) |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|---|
| <p>EL357 La description: EL357 EVERLIGHT SOP4 Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3063V La description: EL3063V EL DIP Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3053M La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL3052S La description: EL3052S EVERLIGHT SOP6 Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3120 La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL357A La description: EL357A EEVERLIG SOP4 Fabricants: EEVERLIG En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL354C La description: EL354C EEVERLIG SOP4 Fabricants: EEVERLIG En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3062M-V La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3052 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL354 La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3063S1(TA)-V La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3062S1 La description: EL3062S1 EL SMD Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL3061 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3083M-V La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3081 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL3053 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 32600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3062 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 93400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL354N(TA)-G La description: EL354N(TA)-G EVERLIG SOP4 Fabricants: EVERLIG En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL354N(A)(TA)-G La description: EL354N(A)(TA)-G EVERLIG SOP4 Fabricants: EVERLIG En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL354A La description: EL354A EVERLIGHT SOP4 Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3061S La description: EL3061S EL SOP6 Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL3053S1(TA)(CRY) La description: EL3053S1(TA)(CRY) EEVERLIG SOP6 Fabricants: EEVERLIG En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3083 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3053S(TA) La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL3063 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3053S1(TA) La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 14700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3063S(TA) La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EL354N La description: EL354N EEVERLIG SOP4 Fabricants: EEVERLIG En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL357B La description: EL357B EEVERLIG SOP16 Fabricants: EEVERLIG En stock: Nouvel original, stock 28500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EL3052M(D)-V La description: EL3052M(D)-V EVERLIGHT DIP6 Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |



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