



EL3H7(J)-VG

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Onderdeel nommer | EL3H7(J)-VG | RoHs Status | N/A |
| Vervaardiger / Brand | Everlight Electronics | Voorraadvoorwaarde | 665881 pcs stock |
| Produk Beskrywing | OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP | Stuur Van | Hong Kong |
| Inligtingsblaai | EL3H7-G Series.pdf | Verskeping manier | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

665881 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1000 pcs

\$0.078

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van EL3H7(J)-VG

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|---------------|
| Spanning - Uitgawe (Max) | 80V | Spanning - Isolasië | 3750Vrms |
| Spanning - Vooruit (Vf) (Tik) | 1.2V | Vce Versadiging (Maks) | 200mV |
| Skakel Aan / Skakel Tyd (Tik) | - | Verskaffer toestel pakket | 4-SSOP |
| reeks | - | Styg / Val Tyd (Tik) | 5µs, 3µs |
| Pakket / saak | 4-SOIC (0.173", 4.40mm Width) | Pakkie | Tube |
| Uitgawe Tipe | Transistor | Werkstemperatuur | -55°C ~ 110°C |
| Aantal kanale | 1 | Mounting Type | Surface Mount |
| Invoer Tipe | DC | Huidige Oordragverhouding (Min) | 100% @ 10mA |
| Huidige Oordragverhouding (Maksimum) | 200% @ 10mA | Huidige - Uitset / Kanaal | 50mA |
| | | Huidige - DC Vorentoe (Indien) (Maksimum) | 50 mA |
| Basisproduknommer | EL3H7 | | |

Verwante nuus



Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp

2023/08/29

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13