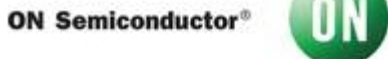




| | |
|---|--|
|  | H11L2SM |
| | Hersteller-Teilenummer: H11L2SM |
|  | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  H11L2SM.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | H11L2SM |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 2000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 15 V |
| Spannung - Isolation | 4170Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 100ns, 100ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 4µs, 4µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD, Gull Wing |
| Ausgabetypp | Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 9 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 1/0 |
| Eingabetyp | DC |
| detaillierte Beschreibung | Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector |
| Datenrate | 1MHz |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 30mA |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | - |

H11L2SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ H11L2SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| sein:  H11L2S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD |  H11L2SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD |  H11L2S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD |  H11L2S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD |
|  H11L2SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD |  H11L2SD FSC FSC SOP-6 |  H11L2SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD |  H11L2SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| H11L2SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor | H11L2SM Datenblatt | H11L2SM-Datenblätter | H11L2SM PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2SM |
| H11L2SM Electronic | H11L2SM-Komponenten | H11L2SM-Verteiler | H11L2SM-Bild | H11L2SM-Teil |
| H11L2SM Preis | H11L2SM Hersteller | H11L2SM Bild | H11L2SM Aktie | H11L2SM Inventar |
| H11L2SM Neu | H11L2SM Original | H11L2SM garantiert | H11L2SM RFQ | H11L2SM Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited