












| | |
|---|---|
|  | 6N136S-TA1 |
| | Hersteller-Teilenummer: 6N136S-TA1 |
|  | Hersteller / Marke: Lite-On, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD |
| Datenblätter:  6N136S-TA1.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, 9050 pcs Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 6N136S-TA1 |
| Hersteller | Lite-On, Inc. |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 9050 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.4V |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 100ns, 400ns |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabotyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 19% @ 16mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 50% @ 16mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 8mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 25mA |

6N136S-TA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136S-TA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136S-TA1 Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N136S-TA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| sein:  <p>6N136S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>6N136S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>6N136S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>6N136S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |
|  <p>6N136S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>6N136S-TA1-L LITE-ON LITE-ON SMD8</p> |  <p>6N136S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>6N136S(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| 6N136S-TA1 Lite-On, Inc. | 6N136S-TA1 Datenblatt | 6N136S-TA1-Datenblätter | 6N136S-TA1 PDF | Lite-On, Inc. 6N136S-TA1 |
| 6N136S-TA1 Electronic | 6N136S-TA1-Komponenten | 6N136S-TA1-Verteiler | 6N136S-TA1-Bild | 6N136S-TA1-Teil |
| 6N136S-TA1 Preis | 6N136S-TA1 Hersteller | 6N136S-TA1 Bild | 6N136S-TA1 Aktie | 6N136S-TA1 Inventar |
| 6N136S-TA1 Neu | 6N136S-TA1 Original | 6N136S-TA1 garantiert | 6N136S-TA1 RFQ | 6N136S-TA1 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