

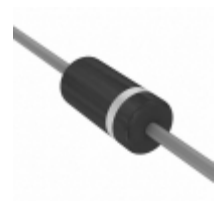
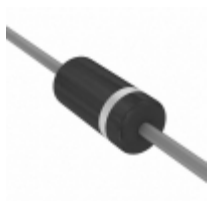






| | |
|---|---|
|  | <p>P6KE13CA TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: P6KE13CA TR</p> <p>Hersteller / Marke: Central Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO15</p> <p>Datenblätter:  P6KE13CA TR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | P6KE13CA TR |
| Hersteller | Central Semiconductor |
| Beschreibung | TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO15 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 11.1V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 18.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 12.4V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-15 |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AC, DO-15, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 33A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

P6KE13CA TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE13CA TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE13CA TR Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ P6KE13CA TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>P6KE13CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p> |  <p>P6KE13CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p> |  <p>P6KE13CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p> |  <p>P6KE13CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p> |
|  <p>P6KE13CA TR Central Semiconductor Corp TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO15</p> |  <p>P6KE13CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p> |  <p>P6KE13CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p> |  <p>P6KE13CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| P6KE13CA TR Central Semiconductor | P6KE13CA TR Datenblatt | P6KE13CA TR-Datenblätter | P6KE13CA TR PDF | Central Semiconductor P6KE13CA TR |
| P6KE13CA TR Electronic | P6KE13CA TR-Komponenten | P6KE13CA TR-Verteiler | P6KE13CA TR-Bild | P6KE13CA TR-Teil |
| P6KE13CA TR Preis | P6KE13CA TR Hersteller | P6KE13CA TR Bild | P6KE13CA TR Aktie | P6KE13CA TR Inventar |
| P6KE13CA TR Neu | P6KE13CA TR Original | P6KE13CA TR garantiert | P6KE13CA TR RFQ | P6KE13CA TR 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