

| | |
|---|---|
|  | <p>P6KE11CA-G</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: P6KE11CA-G</p> <p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO15</p> <p>Datenblätter:  P6KE11CA-G.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> | |

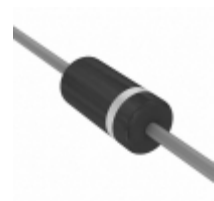
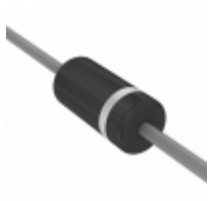


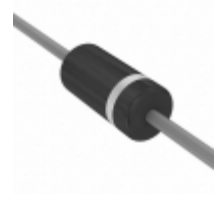



Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | P6KE11CA-G |
| Hersteller | Comchip Technology |
| Beschreibung | TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO15 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 9.4V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 15.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 10.45V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-15 |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AC, DO-15, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 38.46A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

P6KE11CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE11CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE11CA-G Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ P6KE11CA-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>P6KE11CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p> |  <p>P6KE11CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p> |  <p>P6KE11CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO204AC</p> |  <p>P6KE11CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO204AC</p> |
|  <p>P6KE11CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO204AC</p> |  <p>P6KE11CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO204AC</p> |  <p>P6KE11CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p> |  <p>P6KE11CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| P6KE11CA-G Comchip Technology | P6KE11CA-G Datenblatt | P6KE11CA-G-Datenblätter | P6KE11CA-G PDF | Comchip Technology P6KE11CA-G |
| P6KE11CA-G Electronic | P6KE11CA-G-Komponenten | P6KE11CA-G-Verteiler | P6KE11CA-G-Bild | P6KE11CA-G-Teil |
| P6KE11CA-G Preis | P6KE11CA-G Hersteller | P6KE11CA-G Bild | P6KE11CA-G Aktie | P6KE11CA-G Inventar |
| P6KE11CA-G Neu | P6KE11CA-G Original | P6KE11CA-G garantiert | P6KE11CA-G RFQ | P6KE11CA-G Online bestellen |