

| | |
|---|---|
|  | A5KP18CA-G |
| | Hersteller-Teilenummer: A5KP18CA-G |
|  | Hersteller / Marke: Comchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 29.2VC R-6 |
| Datenblätter:  A5KP18CA-G.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | A5KP18CA-G |
| Hersteller | Comchip Technology |
| Beschreibung | TVS DIODE 18VWM 29.2VC R-6 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 18V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 29.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 20V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | R-6 |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 5000W (5kW) |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | R6, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 171.23A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | Automotive |

A5KP18CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A5KP18CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A5KP18CA-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 A5KP18CA-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>A5KP180CA-G Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC R-6</p> |  <p>A5KP17A-G Comchip Technology TVS DIODE 17VWM 27.6VC R-6</p> |  <p>A5KP17CA-G Comchip Technology TVS DIODE 17VWM 27.6VC R-6</p> |  <p>A5KP18A-G Comchip Technology TVS DIODE 18VWM 29.2VC R-6</p> |
|  <p>A5KP19A-G Comchip Technology TVS DIODE 19VWM 30.8VC R-6</p> |  <p>A5KP200A-G Comchip Technology TVS DIODE 200VWM 324VC R-6</p> |  <p>A5KP180A-G Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC R-6</p> |  <p>A5KP19CA-G Comchip Technology TVS DIODE 19VWM 30.8VC R-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| A5KP18CA-G Comchip Technology | A5KP18CA-G Datenblatt | A5KP18CA-G-Datenblätter | A5KP18CA-G PDF | Comchip Technology A5KP18CA-G |
| A5KP18CA-G Electronic | A5KP18CA-G-Komponenten | A5KP18CA-G-Verteiler | A5KP18CA-G-Bild | A5KP18CA-G-Teil |
| A5KP18CA-G Preis | A5KP18CA-G Hersteller | A5KP18CA-G Bild | A5KP18CA-G Aktie | A5KP18CA-G Inventar |
| A5KP18CA-G Neu | A5KP18CA-G Original | A5KP18CA-G garantiert | A5KP18CA-G RFQ | A5KP18CA-G Online bestellen |