

| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: ATV15C7V0JB-HF</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p> |
| | <p>Datenblätter:  ATV15C7V0JB-HF.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | ATV15C7V0JB-HF |
| Hersteller | Comchip Technology |
| Beschreibung | TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 12V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 7.78V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMC (DO-214AB) |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 125A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | Automotive |

ATV15C7V0JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV15C7V0JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV15C7V0JB-HF 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 ATV15C7V0JB-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ATV15C7V5JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p> |  <p>ATV15C780JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p> |  <p>ATV15C7V0J-HF Comchip Technology TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p> |  <p>ATV15C7V5J-HF Comchip Technology TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p> |
|  <p>ATV15C780J-HF Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p> |  <p>ATV15C800J-HF Comchip Technology TVS DIODE 80VWM 129.6VC DO214AB</p> |  <p>ATV15C780J-HF Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p> |  <p>ATV15C7V0J-HF Comchip Technology TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| ATV15C7V0JB-HF Comchip Technology | ATV15C7V0JB-HF Datenblatt | ATV15C7V0JB-HF-Datenblätter | ATV15C7V0JB-HF PDF | Comchip Technology ATV15C7V0JB-HF |
| ATV15C7V0JB-HF Electronic | ATV15C7V0JB-HF-Komponenten | ATV15C7V0JB-HF-Verteiler | ATV15C7V0JB-HF-Bild | ATV15C7V0JB-HF-Teil |
| ATV15C7V0JB-HF Preis | ATV15C7V0JB-HF Hersteller | ATV15C7V0JB-HF Bild | ATV15C7V0JB-HF Aktie | ATV15C7V0JB-HF Inventar |
| ATV15C7V0JB-HF Neu | ATV15C7V0JB-HF Original | ATV15C7V0JB-HF garantiert | ATV15C7V0JB-HF RFQ | ATV15C7V0JB-HF 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