

	<p><b>ATV30C6V5JB-HF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATV30C6V5JB-HF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV30C6V5JB-HF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ATV30C6V5JB-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.22V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMC (DO-214AB)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	267.86A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV30C6V5JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV30C6V5JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV30C6V5JB-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 ATV30C6V5JB-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV30C700J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C6V5JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C700J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C700JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>
 <p><b>ATV30C6V0J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C6V5J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C6V0JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C6V0JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV30C6V5JB-HF Comchip Technology	ATV30C6V5JB-HF Datenblatt	ATV30C6V5JB-HF-Datenblätter	ATV30C6V5JB-HF PDF	Comchip Technology ATV30C6V5JB-HF
ATV30C6V5JB-HF Electronic	ATV30C6V5JB-HF-Komponenten	ATV30C6V5JB-HF-Verteiler	ATV30C6V5JB-HF-Bild	ATV30C6V5JB-HF-Teil
ATV30C6V5JB-HF Preis	ATV30C6V5JB-HF Hersteller	ATV30C6V5JB-HF Bild	ATV30C6V5JB-HF Aktie	ATV30C6V5JB-HF Inventar
ATV30C6V5JB-HF Neu	ATV30C6V5JB-HF Original	ATV30C6V5JB-HF garantiert	ATV30C6V5JB-HF RFQ	ATV30C6V5JB-HF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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