

	<p><b>ATV06B140JB-HF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATV06B140JB-HF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV06B140JB-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>	





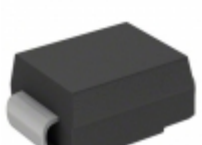

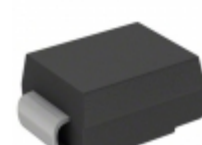

### Spezifikationen

Teilenummer	ATV06B140JB-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	25.86A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV06B140JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV06B140JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV06B140JB-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 ATV06B140JB-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV06B141JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 140VWM 226.8VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B130JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B130J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B140J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AA</p>
 <p><b>ATV06B150J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B150JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B151J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B131JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV06B140JB-HF Comchip Technology	ATV06B140JB-HF Datenblatt	ATV06B140JB-HF-Datenblätter	ATV06B140JB-HF PDF	Comchip Technology ATV06B140JB-HF
ATV06B140JB-HF Electronic	ATV06B140JB-HF-Komponenten	ATV06B140JB-HF-Verteiler	ATV06B140JB-HF-Bild	ATV06B140JB-HF-Teil
ATV06B140JB-HF Preis	ATV06B140JB-HF Hersteller	ATV06B140JB-HF Bild	ATV06B140JB-HF Aktie	ATV06B140JB-HF Inventar
ATV06B140JB-HF Neu	ATV06B140JB-HF Original	ATV06B140JB-HF garantiert	ATV06B140JB-HF RFQ	ATV06B140JB-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