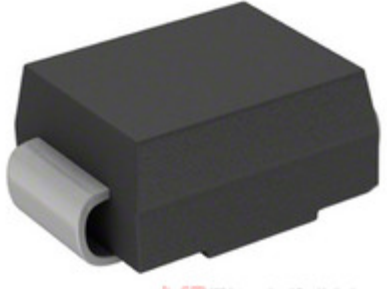


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATV06B330JB-HF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV06B330JB-HF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

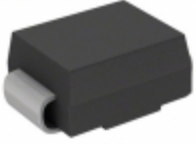
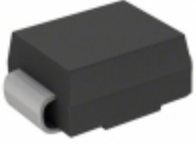






### Spezifikationen

Teilenummer	ATV06B330JB-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
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)	11.26A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV06B330JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV06B330JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV06B330JB-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 ATV06B330JB-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV06B300J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B330J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B301JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 300VWM 486VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B360J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 36VWM 58.1VC SMB</p>
 <p><b>ATV06B351JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 350VWM 567VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B300JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B351J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 350VWM 567VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B400J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV06B330JB-HF Comchip Technology	ATV06B330JB-HF Datenblatt	ATV06B330JB-HF-Datenblätter	ATV06B330JB-HF PDF	Comchip Technology ATV06B330JB-HF
ATV06B330JB-HF Electronic	ATV06B330JB-HF-Komponenten	ATV06B330JB-HF-Verteiler	ATV06B330JB-HF-Bild	ATV06B330JB-HF-Teil
ATV06B330JB-HF Preis	ATV06B330JB-HF Hersteller	ATV06B330JB-HF Bild	ATV06B330JB-HF Aktie	ATV06B330JB-HF Inventar
ATV06B330JB-HF Neu	ATV06B330JB-HF Original	ATV06B330JB-HF garantiert	ATV06B330JB-HF RFQ	ATV06B330JB-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