


	<b>ATV15C330JB-HF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATV15C330JB-HF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV15C330JB-HF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	ATV15C330JB-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB
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	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)	28.14A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV15C330JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV15C330JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV15C330JB-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 ATV15C330JB-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV15C351J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 350VWM 567VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C360J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 36VWM 58.1VC SMC</p>	 <p><b>ATV15C360JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 36VWM 58.1VC SMC</p>	 <p><b>ATV15C301J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 300VWM 486VC DO214AB</p>
 <p><b>ATV15C330J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C400J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMC</p>	 <p><b>ATV15C300JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C351JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 350VWM 567VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV15C330JB-HF Comchip Technology	ATV15C330JB-HF Datenblatt	ATV15C330JB-HF-Datenblätter	ATV15C330JB-HF PDF	Comchip Technology ATV15C330JB-HF
ATV15C330JB-HF Electronic	ATV15C330JB-HF-Komponenten	ATV15C330JB-HF-Verteiler	ATV15C330JB-HF-Bild	ATV15C330JB-HF-Teil
ATV15C330JB-HF Preis	ATV15C330JB-HF Hersteller	ATV15C330JB-HF Bild	ATV15C330JB-HF Aktie	ATV15C330JB-HF Inventar
ATV15C330JB-HF Neu	ATV15C330JB-HF Original	ATV15C330JB-HF garantiert	ATV15C330JB-HF RFQ	ATV15C330JB-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