

	<h2 style="color: #E67E22;">ATV15C700JB-HF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATV15C700JB-HF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Comchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATV15C700JB-HF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATV15C700JB-HF</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.8V
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)	13.27A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV15C700JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV15C700JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV15C700JB-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 ATV15C700JB-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV15C780J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C6V5JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C750J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C750JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>
 <p><b>ATV15C6V5J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C750J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C700J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV15C700J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV15C700JB-HF Comchip Technology	ATV15C700JB-HF Datenblatt	ATV15C700JB-HF-Datenblätter	ATV15C700JB-HF PDF	Comchip Technology ATV15C700JB-HF
ATV15C700JB-HF Electronic	ATV15C700JB-HF-Komponenten	ATV15C700JB-HF-Verteiler	ATV15C700JB-HF-Bild	ATV15C700JB-HF-Teil
ATV15C700JB-HF Preis	ATV15C700JB-HF Hersteller	ATV15C700JB-HF Bild	ATV15C700JB-HF Aktie	ATV15C700JB-HF Inventar
ATV15C700JB-HF Neu	ATV15C700JB-HF Original	ATV15C700JB-HF garantiert	ATV15C700JB-HF RFQ	ATV15C700JB-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