

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATV30C101JB-HF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>
	<p>Datenblätter:  ATV30C101JB-HF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	ATV30C101JB-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
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)	18.52A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV30C101JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV30C101JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV30C101JB-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 ATV30C101JB-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATV30C101J-HF Comchip Technology TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>ATV30C110JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>ATV30C110JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>ATV30C101JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>
 <p>ATV30C110J-HF Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>ATV30C100JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>ATV30C100JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>ATV30C110J-HF Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV30C101JB-HF Comchip Technology	ATV30C101JB-HF Datenblatt	ATV30C101JB-HF-Datenblätter	ATV30C101JB-HF PDF	Comchip Technology ATV30C101JB-HF
ATV30C101JB-HF Electronic	ATV30C101JB-HF-Komponenten	ATV30C101JB-HF-Verteiler	ATV30C101JB-HF-Bild	ATV30C101JB-HF-Teil
ATV30C101JB-HF Preis	ATV30C101JB-HF Hersteller	ATV30C101JB-HF Bild	ATV30C101JB-HF Aktie	ATV30C101JB-HF Inventar
ATV30C101JB-HF Neu	ATV30C101JB-HF Original	ATV30C101JB-HF garantiert	ATV30C101JB-HF RFQ	ATV30C101JB-HF Online bestellen

Contact us: 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