

	<p><b>ATV30C181JB-HF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATV30C181JB-HF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Concept Technologie (Power Integrations)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV30C181JB-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	ATV30C181JB-HF
Hersteller	Concept Technologie (Power Integrations)
Beschreibung	TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	200V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	180V
Spannung - Durchschlag	SMC (DO-214AB)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	10.29A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	ATV30C181JB-HF
Beschreibung	TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	291.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

ATV30C181JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV30C181JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV30C181JB-HF Concept Technologie (Power Integrations) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATV30C181JB-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV30C180JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C181J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C190J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 19VWM 30.8VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C190JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 19VWM 30.8VC DO214AB</p>
 <p><b>ATV30C180JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C181JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C190JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 19VWM 30.8VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C190J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 19VWM 30.8VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV30C181JB-HF Concept Technologie (Power Integrations)	ATV30C181JB-HF Datenblatt	ATV30C181JB-HF-Datenblätter	ATV30C181JB-HF PDF	Concept Technologie (Power Integrations) ATV30C181JB-HF
ATV30C181JB-HF Electronic	ATV30C181JB-HF-Komponenten	ATV30C181JB-HF-Verteiler	ATV30C181JB-HF-Bild	ATV30C181JB-HF-Teil
ATV30C181JB-HF Preis	ATV30C181JB-HF Hersteller	ATV30C181JB-HF Bild	ATV30C181JB-HF Aktie	ATV30C181JB-HF Inventar
ATV30C181JB-HF Neu	ATV30C181JB-HF Original	ATV30C181JB-HF garantiert	ATV30C181JB-HF RFQ	ATV30C181JB-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