

	<h2 style="color: #E67E22;">ATV15C180J-HF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATV15C180J-HF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Concept Technologie (Power Integrations)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATV15C180J-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	ATV15C180J-HF
Hersteller	Concept Technologie (Power Integrations)
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
Spannung - Durchschlag	SMC (DO-214AB)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	51.37A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	ATV15C180J-HF
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.2V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

ATV15C180J-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV15C180J-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV15C180J-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 ATV15C180J-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>ATV15C181JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB	<b>ATV15C171J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB	<b>ATV15C180J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB	<b>ATV15C181J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB	
				
<b>ATV15C170JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB	<b>ATV15C171JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB	<b>ATV15C171J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB	<b>ATV15C181J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC DO214AB	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV15C180J-HF Concept Technologie (Power Integrations)	ATV15C180J-HF Datenblatt	ATV15C180J-HF-Datenblätter	ATV15C180J-HF PDF	Concept Technologie (Power Integrations) ATV15C180J-HF
ATV15C180J-HF Electronic	ATV15C180J-HF-Komponenten	ATV15C180J-HF-Verteiler	ATV15C180J-HF-Bild	ATV15C180J-HF-Teil
ATV15C180J-HF Preis	ATV15C180J-HF Hersteller	ATV15C180J-HF Bild	ATV15C180J-HF Aktie	ATV15C180J-HF Inventar
ATV15C180J-HF Neu	ATV15C180J-HF Original	ATV15C180J-HF garantiert	ATV15C180J-HF RFQ	ATV15C180J-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