









	<p><b>TV04A181JB-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TV04A181JB-G</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 180VWM 291.6VC SMA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TV04A181JB-G.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	TV04A181JB-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 180VWM 291.6VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	180V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	291.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	200V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMA (DO-214AC)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.37A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

TV04A181JB-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV04A181JB-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV04A181JB-G 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 TV04A181JB-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TV04A200JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 20VWM 32.4VC SMA</p>	 <p><b>TV04A191J-HF</b> Comchip TV04A191J-HF Comchip</p>	 <p><b>TV04A181J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 180VWM 291.6VC SMA</p>	 <p><b>TV04A191J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 190VWM 307.8VC SMA</p>
 <p><b>TV04A180J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMA</p>	 <p><b>TV04A171JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 170VWM 275VC SMA</p>	 <p><b>TV04A200J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 20VWM 32.4VC SMA</p>	 <p><b>TV04A191JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 190VWM 307.8VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TV04A181JB-G Comchip Technology	TV04A181JB-G Datenblatt	TV04A181JB-G-Datenblätter	TV04A181JB-G PDF	Comchip Technology TV04A181JB-G
TV04A181JB-G Electronic	TV04A181JB-G-Komponenten	TV04A181JB-G-Verteiler	TV04A181JB-G-Bild	TV04A181JB-G-Teil
TV04A181JB-G Preis	TV04A181JB-G Hersteller	TV04A181JB-G Bild	TV04A181JB-G Aktie	TV04A181JB-G Inventar
TV04A181JB-G Neu	TV04A181JB-G Original	TV04A181JB-G garantiert	TV04A181JB-G RFQ	TV04A181JB-G 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