



	<h2>TV30C161JB-G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TV30C161JB-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Concept Technologie (Power Integrations)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TV30C161JB-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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TV30C161JB-G
Hersteller	Concept Technologie (Power Integrations)
Beschreibung	TVS DIODE 160VWM 259VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	178V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	160V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB, (SMC)
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	11.58A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TV30C161JB-G
Beschreibung	TVS DIODE 160VWM 259VC SMC
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	259V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

TV30C161JB-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV30C161JB-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV30C161JB-G 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 TV30C161JB-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TV30C161JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p><b>TV30C171J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 170VWM 275VC SMC</p>	 <p><b>TV30C160J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p>	 <p><b>TV30C171JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 170VWM 275VC SMC</p>
 <p><b>TV30C170JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>TV30C161J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p><b>TV30C160JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p>	 <p><b>TV30C170J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TV30C161JB-G Concept Technologie (Power Integrations)	TV30C161JB-G Datenblatt	TV30C161JB-G-Datenblätter	TV30C161JB-G PDF	Concept Technologie (Power Integrations) TV30C161JB-G
TV30C161JB-G Electronic	TV30C161JB-G-Komponenten	TV30C161JB-G-Verteiler	TV30C161JB-G-Bild	TV30C161JB-G-Teil
TV30C161JB-G Preis	TV30C161JB-G Hersteller	TV30C161JB-G Bild	TV30C161JB-G Aktie	TV30C161JB-G Inventar
TV30C161JB-G Neu	TV30C161JB-G Original	TV30C161JB-G garantiert	TV30C161JB-G RFQ	TV30C161JB-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