
	<p><b>TV30C111J-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TV30C111J-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110VWM 177VC SMC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TV30C111J-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	TV30C111J-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB, (SMC)
Serie	-
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)	16.95A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

TV30C111J-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV30C111J-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV30C111J-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 TV30C111J-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TV30C110JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMC</p>	 <p><b>TV30C110JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMC</p>	 <p><b>TV30C110J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMC</p>	 <p><b>TV30C120JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMC</p>
 <p><b>TV30C101JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 100VWM 162VC SMC</p>	 <p><b>TV30C111JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 110VWM 177VC SMC</p>	 <p><b>TV30C120J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMC</p>	 <p><b>TV30C120JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TV30C111J-G Comchip Technology	TV30C111J-G Datenblatt	TV30C111J-G-Datenblätter	TV30C111J-G PDF	Comchip Technology TV30C111J-G
TV30C111J-G Electronic	TV30C111J-G-Komponenten	TV30C111J-G-Verteiler	TV30C111J-G-Bild	TV30C111J-G-Teil
TV30C111J-G Preis	TV30C111J-G Hersteller	TV30C111J-G Bild	TV30C111J-G Aktie	TV30C111J-G Inventar
TV30C111J-G Neu	TV30C111J-G Original	TV30C111J-G garantiert	TV30C111J-G RFQ	TV30C111J-G Online bestellen