







	<b>TV30C9V0J-G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TV30C9V0J-G
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Comchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TV30C9V0J-G.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

Spezifikationen	
Teilenummer	TV30C9V0J-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)	194.81A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

TV30C9V0J-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV30C9V0J-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV30C9V0J-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 TV30C9V0J-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TV30C8V5J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>	 <p><b>TV30C900JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 90VWM 146VC SMC</p>	 <p><b>TV30C900JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 90VWM 146VC SMC</p>	 <p><b>TV30C8V0JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMC</p>
 <p><b>TV30C900J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 90VWM 146VC SMC</p>	 <p><b>TV30C8V5JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>	 <p><b>TV30C9V0JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMC</p>	 <p><b>TV30C8V5JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TV30C9V0J-G Comchip Technology	TV30C9V0J-G Datenblatt	TV30C9V0J-G-Datenblätter	TV30C9V0J-G PDF	Comchip Technology TV30C9V0J-G
TV30C9V0J-G Electronic	TV30C9V0J-G-Komponenten	TV30C9V0J-G-Verteiler	TV30C9V0J-G-Bild	TV30C9V0J-G-Teil
TV30C9V0J-G Preis	TV30C9V0J-G Hersteller	TV30C9V0J-G Bild	TV30C9V0J-G Aktie	TV30C9V0J-G Inventar
TV30C9V0J-G Neu	TV30C9V0J-G Original	TV30C9V0J-G garantiert	TV30C9V0J-G RFQ	TV30C9V0J-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