









	<h2>TV30C7V0JB-G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TV30C7V0JB-G
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Concept Technologie (Power Integrations)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7VWM 12VC SMC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TV30C7V0JB-G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2652 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TV30C7V0JB-G
Hersteller	Concept Technologie (Power Integrations)
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2652 pcs Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.78V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
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	250A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TV30C7V0JB-G
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC SMC
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TV30C800JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 80VWM 129.6VC SMC</p>	 <p><b>TV30C7V5JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMC</p>	 <p><b>TV30C7V5JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMC</p>	 <p><b>TV30C7V0J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 7VWM 12VC SMC</p>
 <p><b>TV30C800J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 80VWM 129.6VC SMC</p>	 <p><b>TV30C780JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC SMC</p>	 <p><b>TV30C7V0JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 7VWM 12VC SMC</p>	 <p><b>TV30C7V5J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMC</p>

### TV30C7V0JB-G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TVS Diode Concept Technologie (Power Integrations)	TV30C7V0JB-G Datenblatt	TV30C7V0JB-G-Datenblätter	TV30C7V0JB-G PDF	Concept Technologie (Power Integrations) TV30C7V0JB-G
TV30C7V0JB-G Electronic	TV30C7V0JB-G-Komponenten	TV30C7V0JB-G-Verteiler	TV30C7V0JB-G-Bild	TV30C7V0JB-G-Teil
TV30C7V0JB-G Preis	TV30C7V0JB-G Hersteller	TV30C7V0JB-G Bild	TV30C7V0JB-G Aktie	TV30C7V0JB-G Inventar
TV30C7V0JB-G Neu	TV30C7V0JB-G Original	TV30C7V0JB-G garantiert	TV30C7V0JB-G RFQ	TV30C7V0JB-G Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited