

	<h2>TV30C260JB-G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TV30C260JB-G</p> <p>Hersteller / Marke: Concept Technologie (Power Integrations)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMC</p> <p>Datenblätter:  TV30C260JB-G.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TV30C260JB-G
Hersteller	Concept Technologie (Power Integrations)
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.9V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	26V
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	71.26A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TV30C260JB-G
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMC
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	42.1V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

TV30C260JB-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV30C260JB-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV30C260JB-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 TV30C260JB-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TV30C240J-G Comchip Technology TVS DIODE 24VWM 38.9VC SMC</p>	 <p>TV30C300JB-G Comchip Technology TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMC</p>	 <p>TV30C300J-G Comchip Technology TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMC</p>	 <p>TV30C280J-G Comchip Technology TVS DIODE 28VWM 45.4VC SMC</p>
 <p>TV30C240JB-G Comchip Technology TVS DIODE 24VWM 38.9VC SMC</p>	 <p>TV30C240JB-G Comchip Technology TVS DIODE 24VWM 38.9VC SMC</p>	 <p>TV30C260JB-G Comchip Technology TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMC</p>	 <p>TV30C280JB-G Comchip Technology TVS DIODE 28VWM 45.4VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TV30C260JB-G Concept Technologie (Power Integrations)	TV30C260JB-G Datenblatt	TV30C260JB-G-Datenblätter	TV30C260JB-G PDF	Concept Technologie (Power Integrations) TV30C260JB-G
TV30C260JB-G Electronic	TV30C260JB-G-Komponenten	TV30C260JB-G-Verteiler	TV30C260JB-G-Bild	TV30C260JB-G-Teil
TV30C260JB-G Preis	TV30C260JB-G Hersteller	TV30C260JB-G Bild	TV30C260JB-G Aktie	TV30C260JB-G Inventar
TV30C260JB-G Neu	TV30C260JB-G Original	TV30C260JB-G garantiert	TV30C260JB-G RFQ	TV30C260JB-G Online bestellen

Contact us: 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