








	<p><b>TV30C430JB-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TV30C430JB-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TV30C430JB-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	TV30C430JB-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	69.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	47.8V
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)	43.23A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

TV30C430JB-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV30C430JB-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV30C430JB-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 TV30C430JB-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TV30C430J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMC</p>	 <p><b>TV30C400JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMC</p>	 <p><b>TV30C450J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMC</p>	 <p><b>TV30C430JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMC</p>
 <p><b>TV30C480J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 48VWM 77.4VC SMC</p>	 <p><b>TV30C360JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 36VWM 58.1VC SMC</p>	 <p><b>TV30C400J-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMC</p>	 <p><b>TV30C450JB-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TV30C430JB-G Comchip Technology	TV30C430JB-G Datenblatt	TV30C430JB-G-Datenblätter	TV30C430JB-G PDF	Comchip Technology TV30C430JB-G
TV30C430JB-G Electronic	TV30C430JB-G-Komponenten	TV30C430JB-G-Verteiler	TV30C430JB-G-Bild	TV30C430JB-G-Teil
TV30C430JB-G Preis	TV30C430JB-G Hersteller	TV30C430JB-G Bild	TV30C430JB-G Aktie	TV30C430JB-G Inventar
TV30C430JB-G Neu	TV30C430JB-G Original	TV30C430JB-G garantiert	TV30C430JB-G RFQ	TV30C430JB-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