








 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: #E67E22;">TV30C430J-G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TV30C430J-G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TV30C430J-G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TV30C430J-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
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)	43.23A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

TV30C430J-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV30C430J-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV30C430J-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 TV30C430J-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TV30C430J-G Comchip Technology	TV30C430J-G Datenblatt	TV30C430J-G-Datenblätter	TV30C430J-G PDF	Comchip Technology TV30C430J-G
TV30C430J-G Electronic	TV30C430J-G-Komponenten	TV30C430J-G-Verteiler	TV30C430J-G-Bild	TV30C430J-G-Teil
TV30C430J-G Preis	TV30C430J-G Hersteller	TV30C430J-G Bild	TV30C430J-G Aktie	TV30C430J-G Inventar
TV30C430J-G Neu	TV30C430J-G Original	TV30C430J-G garantiert	TV30C430J-G RFQ	TV30C430J-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