

	<h2>SMCJ160CA V7G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ160CA V7G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 160V 259V DO214AB</p> <p>Datenblätter:  SMCJ160CA V7G.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	SMCJ160CA V7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 160V 259V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	259V
Spannung - Aufteilung (min.)	178V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	SMCJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	SMCJ160CA V7G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Telecom

SMCJ160CA V7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ160CA V7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ160CA V7G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMCJ160CA V7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ160CA-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p>SMCJ160CA-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 259V DO214AB</p>	 <p>SMCJ160CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 160V 259V SMC</p>	 <p>SMCJ160CA V6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO214AB</p>
 <p>SMCJ160CA M6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO214AB</p>	 <p>SMCJ160CA-13 Diodes Incorporated TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p>SMCJ160CA-13-F Diodes Incorporated TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p>SMCJ160CA R7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ160CA V7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ160CA V7G Datenblatt	SMCJ160CA V7G-Datenblätter	SMCJ160CA V7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ160CA V7G
SMCJ160CA V7G Electronic	SMCJ160CA V7G-Komponenten	SMCJ160CA V7G-Verteiler	SMCJ160CA V7G-Bild	SMCJ160CA V7G-Teil
SMCJ160CA V7G Preis	SMCJ160CA V7G Hersteller	SMCJ160CA V7G Bild	SMCJ160CA V7G Aktie	SMCJ160CA V7G Inventar
SMCJ160CA V7G Neu	SMCJ160CA V7G Original	SMCJ160CA V7G garantiert	SMCJ160CA V7G RFQ	SMCJ160CA V7G 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