

	<h2 style="color: red;">SMCJ64CA V6G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCJ64CA V6G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64V 103V DO214AB
	Datenblätter:	 SMCJ64CA V6G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ64CA V6G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 64V 103V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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	SMCJ64CA V6G-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)	15A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Telecom

SMCJ64CA V6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ64CA V6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ64CA V6G 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 SMCJ64CA V6G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ64CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p>	 <p>SMCJ64CA-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p>	 <p>SMCJ64CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p>	 <p>SMCJ64CA-13-F Diodes Incorporated TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p>
 <p>SMCJ64CA M6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO214AB</p>	 <p>SMCJ64CA R7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO214AB</p>	 <p>SMCJ64CA Bourns Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ64CA V7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ64CA V6G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ64CA V6G Datenblatt	SMCJ64CA V6G-Datenblätter	SMCJ64CA V6G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ64CA V6G Electronic	SMCJ64CA V6G-Komponenten	SMCJ64CA V6G-Verteiler	SMCJ64CA V6G-Bild	SMCJ64CA V6G
SMCJ64CA V6G Preis	SMCJ64CA V6G Hersteller	SMCJ64CA V6G Bild	SMCJ64CA V6G Aktie	SMCJ64CA V6G-Teil
SMCJ64CA V6G Neu	SMCJ64CA V6G Original	SMCJ64CA V6G garantiert	SMCJ64CA V6G RFQ	SMCJ64CA V6G Inventar
				SMCJ64CA V6G 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