






	<h2 style="color: red;">SMCJ8.0CAHR7G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCJ8.0CAHR7G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB
	Datenblätter:	 SMCJ8.0CAHR7G.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	SMCJ8.0CAHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMCJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	115A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMCJ8.0CAHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ8.0CAHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ8.0CAHR7G 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 SMCJ8.0CAHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ8.0CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMC</p>	 <p>SMCJ8.0HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMC</p>	 <p>SMCJ8.0CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB</p>	 <p>SMCJ8.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC SMCJ</p>
 <p>SMCJ8.0E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ8.0CAHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMC</p>	 <p>SMCJ8.0CAHE3/9AT Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB</p>	 <p>SMCJ8.0HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ8.0CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ8.0CAHR7G Datenblatt	SMCJ8.0CAHR7G-Datenblätter	SMCJ8.0CAHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ8.0CAHR7G Electronic	SMCJ8.0CAHR7G-Komponenten	SMCJ8.0CAHR7G-Verteiler	SMCJ8.0CAHR7G-Bild	SMCJ8.0CAHR7G
SMCJ8.0CAHR7G Preis	SMCJ8.0CAHR7G Hersteller	SMCJ8.0CAHR7G Bild	SMCJ8.0CAHR7G Aktie	SMCJ8.0CAHR7G-Teil
SMCJ8.0CAHR7G Neu	SMCJ8.0CAHR7G Original	SMCJ8.0CAHR7G garantiert	SMCJ8.0CAHR7G RFQ	SMCJ8.0CAHR7G Inventar
				SMCJ8.0CAHR7G 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