


	<h2 style="color: #E67E22;">SMCJ11AHM6G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCJ11AHM6G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11V 18.2V DO214AB
	Datenblätter:	 SMCJ11AHM6G.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	SMCJ11AHM6G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11V 18.2V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	86A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ11AHM6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ11AHM6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ11AHM6G 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 SMCJ11AHM6G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ11AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMC</p>	 <p>SMCJ11AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMC</p>	 <p>SMCJ11AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMC</p>	 <p>SMCJ11CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 11V 18.2V SMC</p>
 <p>SMCJ11C Littelfuse Inc. TVS DIODE 11VWM 19.11VC SMC</p>	 <p>SMCJ11CA Bourns Inc. TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ11AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMCJ</p>	 <p>SMCJ11ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ11AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ11AHM6G Datenblatt	SMCJ11AHM6G-Datenblätter	SMCJ11AHM6G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ11AHM6G Electronic	SMCJ11AHM6G-Komponenten	SMCJ11AHM6G-Verteiler	SMCJ11AHM6G-Bild	SMCJ11AHM6G
SMCJ11AHM6G Preis	SMCJ11AHM6G Hersteller	SMCJ11AHM6G Bild	SMCJ11AHM6G Aktie	SMCJ11AHM6G-Teil
SMCJ11AHM6G Neu	SMCJ11AHM6G Original	SMCJ11AHM6G garantiert	SMCJ11AHM6G RFQ	SMCJ11AHM6G Inventar
				SMCJ11AHM6G 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