


	<h2 style="color: red;">SMCJ160AHR7G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCJ160AHR7G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 160V 259V DO214AB
	Datenblätter:	 SMCJ160AHR7G.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	SMCJ160AHR7G
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
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)	6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ160AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ160AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ160AHR7G 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 SMCJ160AHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ160AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO214AB</p>	 <p>SMCJ160AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p>SMCJ160ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p>SMCJ160AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>
 <p>SMCJ160CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p>SMCJ160AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 259V DO214AB</p>	 <p>SMCJ160AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 259VC SMC</p>	 <p>SMCJ160CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 160V 259V SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ160AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ160AHR7G Datenblatt	SMCJ160AHR7G-Datenblätter	SMCJ160AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ160AHR7G
SMCJ160AHR7G Electronic	SMCJ160AHR7G-Komponenten	SMCJ160AHR7G-Verteiler	SMCJ160AHR7G-Bild	SMCJ160AHR7G-Teil
SMCJ160AHR7G Preis	SMCJ160AHR7G Hersteller	SMCJ160AHR7G Bild	SMCJ160AHR7G Aktie	SMCJ160AHR7G Inventar
SMCJ160AHR7G Neu	SMCJ160AHR7G Original	SMCJ160AHR7G garantiert	SMCJ160AHR7G RFQ	SMCJ160AHR7G 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