

	<p>SMCJ130AHR7G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ130AHR7G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 130V 209V DO214AB</p> <p>Datenblätter:  SMCJ130AHR7G.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	SMCJ130AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 130V 209V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	130V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	209V
Spannung - Aufteilung (min.)	144V
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)	7.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ130AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ130AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ130AHR7G 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 SMCJ130AHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ130AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 130VWM 209VC SMC</p>	 <p>SMCJ130ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 130VWM 209VC SMC</p>	 <p>SMCJ130AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 130VWM 209VC SMC</p>	 <p>SMCJ130AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 130V 209V DO214AB</p>
 <p>SMCJ130CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 130V 209V SMC</p>	 <p>SMCJ130CA Bourns Inc. TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ130AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 130V 209V DO214AB</p>	 <p>SMCJ130C Littelfuse Inc. TVS DIODE 130VWM 219.45VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ130AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ130AHR7G Datenblatt	SMCJ130AHR7G-Datenblätter	SMCJ130AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ130AHR7G Electronic	SMCJ130AHR7G-Komponenten	SMCJ130AHR7G-Verteiler	SMCJ130AHR7G-Bild	SMCJ130AHR7G
SMCJ130AHR7G Preis	SMCJ130AHR7G Hersteller	SMCJ130AHR7G Bild	SMCJ130AHR7G Aktie	SMCJ130AHR7G-Teil
SMCJ130AHR7G Neu	SMCJ130AHR7G Original	SMCJ130AHR7G garantiert	SMCJ130AHR7G RFQ	SMCJ130AHR7G Inventar
				SMCJ130AHR7G 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