

	SMCJ30AHR7G
	Hersteller-Teilenummer: SMCJ30AHR7G Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor) Teil der Beschreibung: TVS DIODE 30V 48.4V DO214AB Datenblätter:  SMCJ30AHR7G.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ30AHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 30V 48.4V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
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	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMCJ30AHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ30AHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ30AHR7G 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 SMCJ30AHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMCJ30AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMC</p>	 <p>SMCJ30AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMC</p>	 <p>SMCJ30C-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 53.5VC SMC</p>	 <p>SMCJ30AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30V 48.4V DO214AB</p>
 <p>SMCJ30C Littelfuse Inc. TVS DIODE 30VWM 50.82VC SMC</p>	 <p>SMCJ30C-E3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 53.5V DO214AB</p>	 <p>SMCJ30AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO214AB</p>	 <p>SMCJ30C-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 53.5V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ30AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMCJ30AHR7G Datenblatt	SMCJ30AHR7G-Datenblätter	SMCJ30AHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMCJ30AHR7G Electronic	SMCJ30AHR7G-Komponenten	SMCJ30AHR7G-Verteiler	SMCJ30AHR7G-Bild	SMCJ30AHR7G
SMCJ30AHR7G Preis	SMCJ30AHR7G Hersteller	SMCJ30AHR7G Bild	SMCJ30AHR7G Aktie	SMCJ30AHR7G-Teil
SMCJ30AHR7G Neu	SMCJ30AHR7G Original	SMCJ30AHR7G garantiert	SMCJ30AHR7G RFQ	SMCJ30AHR7G Inventar
				SMCJ30AHR7G 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