


	<h2 style="color: red;">SMB10J30AHR5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMB10J30AHR5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA
	Datenblätter:	 SMB10J30AHR5G.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	SMB10J30AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA
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-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMB10J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMB10J30AHR5GTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	20.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMB10J30AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J30AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J30AHR5G 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 SMB10J30AHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB10J30CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA</p>	 <p>SMB10J30AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA</p>	 <p>SMB10J30CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA</p>	 <p>SMB10J30CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA</p>
 <p>SMB10J30HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 53.5VC SMB</p>	 <p>SMB10J30A-M3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO-214AA</p>	 <p>SMB10J30AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMB</p>	 <p>SMB10J30AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J30AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J30AHR5G Datenblatt	SMB10J30AHR5G-Datenblätter	SMB10J30AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J30AHR5G Electronic	SMB10J30AHR5G-Komponenten	SMB10J30AHR5G-Verteiler	SMB10J30AHR5G-Bild	SMB10J30AHR5G-Teil
SMB10J30AHR5G Preis	SMB10J30AHR5G Hersteller	SMB10J30AHR5G Bild	SMB10J30AHR5G Aktie	SMB10J30AHR5G Inventar
SMB10J30AHR5G Neu	SMB10J30AHR5G Original	SMB10J30AHR5G garantiert	SMB10J30AHR5G RFQ	SMB10J30AHR5G 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