









	<h2 style="color: red;">SMB10J18CA R5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SMB10J18CA R5G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMB10J18CA R5G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SMB10J18CA R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	SMB10J
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMB10J18CA R5GDKR
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)	34.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMB10J18CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J18CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J18CA R5G 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 SMB10J18CA R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SMB10J18CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA	 <b>SMB10J18AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB	 <b>SMB10J18HE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO214AA	 <b>SMB10J18AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA
 <b>SMB10J18CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA	 <b>SMB10J18HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB	 <b>SMB10J18HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB	 <b>SMB10J18AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J18CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMB10J18CA R5G Datenblatt	SMB10J18CA R5G-Datenblätter	SMB10J18CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMB10J18CA R5G Electronic	SMB10J18CA R5G-Komponenten	SMB10J18CA R5G-Verteiler	SMB10J18CA R5G-Bild	SMB10J18CA R5G-Teil
SMB10J18CA R5G Preis	SMB10J18CA R5G Hersteller	SMB10J18CA R5G Bild	SMB10J18CA R5G Aktie	SMB10J18CA R5G Inventar
SMB10J18CA R5G Neu	SMB10J18CA R5G Original	SMB10J18CA R5G garantiert	SMB10J18CA R5G RFQ	SMB10J18CA R5G Online bestellen