









	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ8.0AHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ8.0AHR5G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMBJ8.0AHR5G.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	SMBJ8.0AHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMBJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	46A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMBJ8.0AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ8.0AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ8.0AHR5G 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 SMBJ8.0AHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ8.0C-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 15V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>
 <p>SMBJ8.0C-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0C-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 15V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ8.0AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ8.0AHR5G Datenblatt	SMBJ8.0AHR5G-Datenblätter	SMBJ8.0AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SMBJ8.0AHR5G
SMBJ8.0AHR5G Electronic	SMBJ8.0AHR5G-Komponenten	SMBJ8.0AHR5G-Verteiler	SMBJ8.0AHR5G-Bild	SMBJ8.0AHR5G-Teil
SMBJ8.0AHR5G Preis	SMBJ8.0AHR5G Hersteller	SMBJ8.0AHR5G Bild	SMBJ8.0AHR5G Aktie	SMBJ8.0AHR5G Inventar
SMBJ8.0AHR5G Neu	SMBJ8.0AHR5G Original	SMBJ8.0AHR5G garantiert	SMBJ8.0AHR5G RFQ	SMBJ8.0AHR5G Online bestellen