








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>SMBJ36CAHR5G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ36CAHR5G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 36V 58.1V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMBJ36CAHR5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 850 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ36CAHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 36V 58.1V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	850 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	36V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	58.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	40V
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
Andere Namen	SMBJ36CAHR5GTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	10.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ36CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ36CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ36CAHR5G 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 SMBJ36CAHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ36CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 36V 58.1V DO214AA</p>	 <p>SMBJ36CAHR5G SMC Diode Solutions TVS DIODE 36VWM 58.1VC SMB</p>	 <p>SMBJ36CAHR5G Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 64.3VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ36CAHR5G Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 36V 57.3V DO214AA</p>
 <p>SMBJ36CAHR5G Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 36VWM 58.1VC SMB</p>	 <p>SMBJ36CAHR5G Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 36V 57.3V DO214AA</p>	 <p>SMBJ36CAHR5G Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 36VWM 58.1VC SMB</p>	 <p>SMBJ36CAHR5G Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 36V 58.1V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ36CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMBJ36CAHR5G Datenblatt	SMBJ36CAHR5G-Datenblätter	SMBJ36CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMBJ36CAHR5G Electronic	SMBJ36CAHR5G-Komponenten	SMBJ36CAHR5G-Verteiler	SMBJ36CAHR5G-Bild	SMBJ36CAHR5G-Teil
SMBJ36CAHR5G Preis	SMBJ36CAHR5G Hersteller	SMBJ36CAHR5G Bild	SMBJ36CAHR5G Aktie	SMBJ36CAHR5G Inventar
SMBJ36CAHR5G Neu	SMBJ36CAHR5G Original	SMBJ36CAHR5G garantiert	SMBJ36CAHR5G RFQ	SMBJ36CAHR5G Online bestellen