







	<p>SA17CA B0G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA17CA B0G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p> <p>Datenblätter:  SA17CA B0G.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	SA17CA B0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA17CA B0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA17CA B0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA17CA B0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA17CA B0G 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 SA17CA B0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA17CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	 <p>SA17CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>	 <p>SA17CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>	 <p>SA17CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>
 <p>SA17CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	 <p>SA17CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>	 <p>SA17CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 17V 27.6V DO15</p>	 <p>SA17CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO15</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA17CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA17CA B0G Datenblatt	SA17CA B0G-Datenblätter	SA17CA B0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA17CA B0G
SA17CA B0G Electronic	SA17CA B0G-Komponenten	SA17CA B0G-Verteiler	SA17CA B0G-Bild	SA17CA B0G-Teil
SA17CA B0G Preis	SA17CA B0G Hersteller	SA17CA B0G Bild	SA17CA B0G Aktie	SA17CA B0G Inventar
SA17CA B0G Neu	SA17CA B0G Original	SA17CA B0G garantiert	SA17CA B0G RFQ	SA17CA B0G 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