



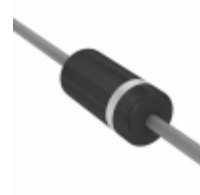



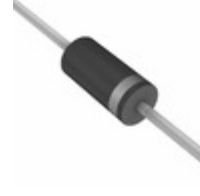
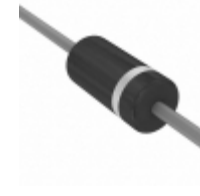
	<p><b>SA64CA B0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA64CA B0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA64CA B0G.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SA64CA B0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 64V 103V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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	SA64CA B0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA64CA B0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA64CA B0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA64CA 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 SA64CA B0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA64CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO204AC</p>	 <p><b>SA64CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 64VWM 103VC DO15</p>	 <p><b>SA64CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p><b>SA64CA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 64V 103V DO15</p>
 <p><b>SA64C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 114VC DO204AC</p>	 <p><b>SA64CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p><b>SA64CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p><b>SA64CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA64CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA64CA B0G Datenblatt	SA64CA B0G-Datenblätter	SA64CA B0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA64CA B0G
SA64CA B0G Electronic	SA64CA B0G-Komponenten	SA64CA B0G-Verteiler	SA64CA B0G-Bild	SA64CA B0G-Teil
SA64CA B0G Preis	SA64CA B0G Hersteller	SA64CA B0G Bild	SA64CA B0G Aktie	SA64CA B0G Inventar
SA64CA B0G Neu	SA64CA B0G Original	SA64CA B0G garantiert	SA64CA B0G RFQ	SA64CA B0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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