



SA110CAHR0G

Hersteller-Teilenummer:	SA110CAHR0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 110V 177V DO204AC
Datenblätter:	SA110CAHR0G.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	SA110CAHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 110V 177V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
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)	2.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA110CAHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA110CAHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA110CAHR0G 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 SA110CAHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>SA110CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p>SA110CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p>SA1117BD-3.3TR SILAN SA1117BD-3.3TR SILAN</p>	<p>SA1117BD-3.3 Original SA1117BD-3.3 Original</p>
<p>SA110CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p>	<p>SA110CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p>	<p>SA1117BD-1.8TR SA SA1117BD-1.8TR SA</p>	<p>SA110CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA110CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA110CAHR0G Datenblatt	SA110CAHR0G-Datenblätter	SA110CAHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA110CAHR0G Electronic	SA110CAHR0G-Komponenten	SA110CAHR0G-Verteiler	SA110CAHR0G-Bild	SA110CAHR0G
SA110CAHR0G Preis	SA110CAHR0G Hersteller	SA110CAHR0G Bild	SA110CAHR0G Aktie	SA110CAHR0G-Teil
SA110CAHR0G Neu	SA110CAHR0G Original	SA110CAHR0G garantiert	SA110CAHR0G RFQ	SA110CAHR0G Inventar
				SA110CAHR0G 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