
	<h2 style="color: #E67E22;">SA75CAHE3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA75CAHE3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 75VWM 121VC DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SA75CAHE3/54.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








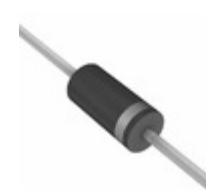
Spezifikationen

Teilenummer	SA75CAHE3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA75CAHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA75CAHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA75CAHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SA75CAHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA75CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p>SA75CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p>SA77SB0 Bourns Inc. THERMOSTAT 77 DEG C NC 4SMD</p>	 <p>SA75S01F TOSHIBA SA75S01F TOSHIBA</p>
 <p>SA75CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 121VC DO204AC</p>	 <p>SA75CA-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p>SA75CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p>SA75CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA75CAHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

SA75CAHE3/54 Datenblatt

SA75CAHE3/54-Datenblätter

SA75CAHE3/54 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA75CAHE3/54

SA75CAHE3/54 Electronic

SA75CAHE3/54-Komponenten

SA75CAHE3/54-Verteiler

SA75CAHE3/54-Bild

SA75CAHE3/54-Teil

SA75CAHE3/54 Preis

SA75CAHE3/54 Hersteller

SA75CAHE3/54 Bild

SA75CAHE3/54 Aktie

SA75CAHE3/54 Inventar

SA75CAHE3/54 Neu

SA75CAHE3/54 Original

SA75CAHE3/54 garantiert

SA75CAHE3/54 RFQ

SA75CAHE3/54 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