





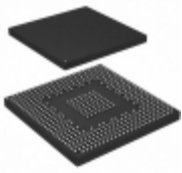



	<p><b>SAC6.0-E3/54</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SAC6.0-E3/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6V 11.2V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SAC6.0-E3/54.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	SAC6.0-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 6V 11.2V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SAC*
Anwendungen	General Purpose

SAC6.0-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAC6.0-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAC6.0-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SAC6.0-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SAC6.0-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 11.2V DO204AC</p>	 <p><b>SAC6.0</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SAC57D54HCVLTR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB</p>	 <p><b>SAC5954</b> HYNIX HYNIX MSOP28</p>
 <p><b>SAC57D54HCVM0</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516MAPBGA</p>	 <p><b>SAC6.0-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO15</p>	 <p><b>SAC6.0-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SAC65</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE LOW CAP SAC TR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAC6.0-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	SAC6.0-E3/54 Datenblatt	SAC6.0-E3/54-Datenblätter	SAC6.0-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SAC6.0-E3/54
SAC6.0-E3/54 Electronic	SAC6.0-E3/54-Komponenten	SAC6.0-E3/54-Verteiler	SAC6.0-E3/54-Bild	SAC6.0-E3/54-Teil
SAC6.0-E3/54 Preis	SAC6.0-E3/54 Hersteller	SAC6.0-E3/54 Bild	SAC6.0-E3/54 Aktie	SAC6.0-E3/54 Inventar
SAC6.0-E3/54 Neu	SAC6.0-E3/54 Original	SAC6.0-E3/54 garantiert	SAC6.0-E3/54 RFQ	SAC6.0-E3/54 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