
	<h2 style="color: #e67e22;">SMCG33AHE3/9AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCG33AHE3/9AT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33V 53.3V DO215AB</p> <p>Datenblätter:  SMCG33AHE3/9AT.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	SMCG33AHE3/9AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-215AB (SMCG)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	28.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMCG
Anwendungen	Automotive

SMCG33AHE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG33AHE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG33AHE3/9AT 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 SMCG33AHE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCG33CA-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO215AB</p>	 <p>SMCG33CA-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p>SMCG33AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p>SMCG33A-M3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO-215AB</p>
 <p>SMCG33A-M3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO215AB</p>	 <p>SMCG33CA-E3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p>SMCG33CA-E3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p>SMCG33CA VISHAY SMCG33CA VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG33AHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay	SMCG33AHE3/9AT Datenblatt	SMCG33AHE3/9AT-Datenblätter	SMCG33AHE3/9AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG33AHE3/9AT
SMCG33AHE3/9AT Electronic	SMCG33AHE3/9AT-Komponenten	SMCG33AHE3/9AT-Verteiler	SMCG33AHE3/9AT-Bild	SMCG33AHE3/9AT-Teil
SMCG33AHE3/9AT Preis	SMCG33AHE3/9AT Hersteller	SMCG33AHE3/9AT Bild	SMCG33AHE3/9AT Aktie	SMCG33AHE3/9AT Inventar
SMCG33AHE3/9AT Neu	SMCG33AHE3/9AT Original	SMCG33AHE3/9AT garantiert	SMCG33AHE3/9AT RFQ	SMCG33AHE3/9AT 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