








 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>SMCG54A-HRA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCG54A-HRA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMCG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG54A-HRA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMCG54A-HRA
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMCG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-215AB (SMCG)
Serie	SMCG-HR
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG54A-HRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG54A-HRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG54A-HRA Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SMCG54A-HRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG54A-E3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC</p>	 <p><b>SMCG54AHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC</p>	 <p><b>SMCG54A-E3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO215AB</p>	 <p><b>SMCG54A-M3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO215AB</p>
 <p><b>SMCG54A-M3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO215AB</p>	 <p><b>SMCG54A-HR</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMCG</p>	 <p><b>SMCG54A-E3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO215AB</p>	 <p><b>SMCG54A-M3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO-215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG54A-HRA Hamlin / Littelfuse	SMCG54A-HRA Datenblatt	SMCG54A-HRA-Datenblätter	SMCG54A-HRA PDF	Hamlin / Littelfuse SMCG54A-HRA
SMCG54A-HRA Electronic	SMCG54A-HRA-Komponenten	SMCG54A-HRA-Verteiler	SMCG54A-HRA-Bild	SMCG54A-HRA-Teil
SMCG54A-HRA Preis	SMCG54A-HRA Hersteller	SMCG54A-HRA Bild	SMCG54A-HRA Aktie	SMCG54A-HRA Inventar
SMCG54A-HRA Neu	SMCG54A-HRA Original	SMCG54A-HRA garantiert	SMCG54A-HRA RFQ	SMCG54A-HRA 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