









 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>SMCG51CA-HRA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCG51CA-HRA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMCG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG51CA-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	SMCG51CA-HRA
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMCG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	18.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMCG51CA-HRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG51CA-HRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG51CA-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 SMCG51CA-HRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG51CA-HR</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMCG</p>	 <p><b>SMCG51CA-M3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO-215AB</p>	 <p><b>SMCG51CA-E3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMC</p>	 <p><b>SMCG51CA-M3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V DO215AB</p>
 <p><b>SMCG51CA-M3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V DO215AB</p>	 <p><b>SMCG51CA-E3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMC</p>	 <p><b>SMCG51CA-M3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO-215AB</p>	 <p><b>SMCG51CAHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG51CA-HRA Hamlin / Littelfuse	SMCG51CA-HRA Datenblatt	SMCG51CA-HRA-Datenblätter	SMCG51CA-HRA PDF	Hamlin / Littelfuse SMCG51CA-HRA
SMCG51CA-HRA Electronic	SMCG51CA-HRA-Komponenten	SMCG51CA-HRA-Verteiler	SMCG51CA-HRA-Bild	SMCG51CA-HRA-Teil
SMCG51CA-HRA Preis	SMCG51CA-HRA Hersteller	SMCG51CA-HRA Bild	SMCG51CA-HRA Aktie	SMCG51CA-HRA Inventar
SMCG51CA-HRA Neu	SMCG51CA-HRA Original	SMCG51CA-HRA garantiert	SMCG51CA-HRA RFQ	SMCG51CA-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