









 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SMCG17CA-HR</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCG17CA-HR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMCG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG17CA-HR.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	SMCG17CA-HR
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMCG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	54.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMCG17CA-HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG17CA-HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG17CA-HR 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 SMCG17CA-HR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG17CA-E3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB</p>	 <p><b>SMCG17CA-E3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCG17CAHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCG17AHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>
 <p><b>SMCG17CA-E3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCG17CA-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMCG</p>	 <p><b>SMCG17CAHE3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB</p>	 <p><b>SMCG17CAHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG17CA-HR Hamlin / Littelfuse	SMCG17CA-HR Datenblatt	SMCG17CA-HR-Datenblätter	SMCG17CA-HR PDF	Hamlin / Littelfuse SMCG17CA-HR
SMCG17CA-HR Electronic	SMCG17CA-HR-Komponenten	SMCG17CA-HR-Verteiler	SMCG17CA-HR-Bild	SMCG17CA-HR-Teil
SMCG17CA-HR Preis	SMCG17CA-HR Hersteller	SMCG17CA-HR Bild	SMCG17CA-HR Aktie	SMCG17CA-HR Inventar
SMCG17CA-HR Neu	SMCG17CA-HR Original	SMCG17CA-HR garantiert	SMCG17CA-HR RFQ	SMCG17CA-HR 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