
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>1KSMB7.5CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1KSMB7.5CA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1KSMB7.5CA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6000 pcs 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	1KSMB7.5CA
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	6000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	1KSMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	88.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1KSMB7.5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1KSMB7.5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1KSMB7.5CA 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 1KSMB7.5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1KSMB68CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB68CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB75AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB75A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>
 <p><b>1KSMB7.5A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC SMD</p>	 <p><b>1KSMB75AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB68CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA</p>	 <p><b>1KSMB75A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1KSMB7.5CA Hamlin / Littelfuse	1KSMB7.5CA Datenblatt	1KSMB7.5CA-Datenblätter	1KSMB7.5CA PDF	Hamlin / Littelfuse 1KSMB7.5CA
1KSMB7.5CA Electronic	1KSMB7.5CA-Komponenten	1KSMB7.5CA-Verteiler	1KSMB7.5CA-Bild	1KSMB7.5CA-Teil
1KSMB7.5CA Preis	1KSMB7.5CA Hersteller	1KSMB7.5CA Bild	1KSMB7.5CA Aktie	1KSMB7.5CA Inventar
1KSMB7.5CA Neu	1KSMB7.5CA Original	1KSMB7.5CA garantiert	1KSMB7.5CA RFQ	1KSMB7.5CA 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