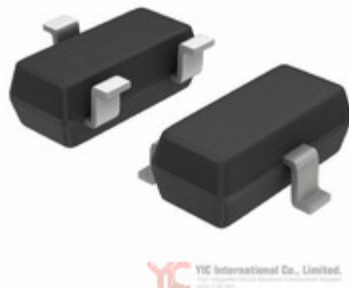

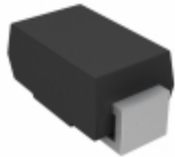






	<h2 style="color: red;">S2ZMMBZ15VDLT1G</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: S2ZMMBZ15VDLT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE SOT23</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	S2ZMMBZ15VDLT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Art	-
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Stromleitungsschutz	-
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	-

S2ZMMBZ15VDLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2ZMMBZ15VDLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2ZMMBZ15VDLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S2ZMMBZ15VDLT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXPLAD36KP75CAE3 Microsemi Corporation HIGH POWER TVS SURFACE MOUNT DEV</p>	 <p>SMAJ16CHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p>	 <p>MASMCG75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p>SMBG5.0-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 9.6VC SMB</p>
 <p>S2Z48(ES) TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>MXPLAD18KP7.0AE3 Microsemi Corporation HIGH POWER TVS SURFACE MOUNT DEV</p>	 <p>S2ZMMBZ18VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE SOT23</p>	 <p>M15KP26AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 44VC DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2ZMMBZ15VDLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	S2ZMMBZ15VDLT1G Datenblatt	S2ZMMBZ15VDLT1G-Datenblätter	S2ZMMBZ15VDLT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor S2ZMMBZ15VDLT1G
S2ZMMBZ15VDLT1G Electronic	S2ZMMBZ15VDLT1G-Komponenten	S2ZMMBZ15VDLT1G-Verteiler	S2ZMMBZ15VDLT1G-Bild	S2ZMMBZ15VDLT1G-Teil
S2ZMMBZ15VDLT1G Preis	S2ZMMBZ15VDLT1G Hersteller	S2ZMMBZ15VDLT1G Bild	S2ZMMBZ15VDLT1G Aktie	S2ZMMBZ15VDLT1G Inventar
S2ZMMBZ15VDLT1G Neu	S2ZMMBZ15VDLT1G Original	S2ZMMBZ15VDLT1G garantiert	S2ZMMBZ15VDLT1G RFQ	S2ZMMBZ15VDLT1G 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