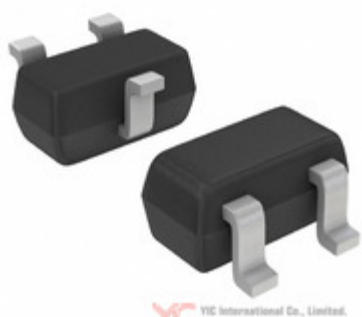







	<h2 style="color: #E67E22;">SZESDR0502BT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZESDR0502BT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 15VC SC75-3GW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZESDR0502BT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZESDR0502BT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 15VC SC75-3GW
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.8V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-75, SOT-416
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	20W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.5pF @ 1MHz, 0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZESDR0502BT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESDR0502BT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESDR0502BT1G 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 SZESDR0502BT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZESD9101P2T5G</b> ON Semiconductor ESD PROTECTION</p>	 <p><b>SZESD9B3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.5VC SOD923</p>	 <p><b>SZESD9X12ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 23.7VC</p>	 <p><b>SZESD9R3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 7.8VC</p>
 <p><b>SZESD9X3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 10.4VC SOD923</p>	 <p><b>SZESD8472MUT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 14VC 2X3DFN</p>	 <p><b>SZESD9X5.0ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.3VC SOD923</p>	 <p><b>SZESD9B5.0ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD923-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESDR0502BT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESDR0502BT1G Datenblatt	SZESDR0502BT1G-Datenblätter	SZESDR0502BT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESDR0502BT1G
SZESDR0502BT1G Electronic	SZESDR0502BT1G-Komponenten	SZESDR0502BT1G-Verteiler	SZESDR0502BT1G-Bild	SZESDR0502BT1G-Teil
SZESDR0502BT1G Preis	SZESDR0502BT1G Hersteller	SZESDR0502BT1G Bild	SZESDR0502BT1G Aktie	SZESDR0502BT1G Inventar
SZESDR0502BT1G Neu	SZESDR0502BT1G Original	SZESDR0502BT1G garantiert	SZESDR0502BT1G RFQ	SZESDR0502BT1G 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