




	<h2 style="color: red;">SESDONCAN1LT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SESDONCAN1LT1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 24VWM 50VC SOT23-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SESDONCAN1LT1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23690 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	<a href="#">SESDONCAN1LT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 50VC SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	23690 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V (Min)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	50V
Spannung - Aufteilung (min.)	26.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	10pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	Automotive, CAN

SESDONCAN1LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SESDONCAN1LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SESDONCAN1LT1G 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 SESDONCAN1LT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SESDFBP12V</b> GMC GMC SOD882</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SESDFBP05VGP</b> SINO-IC SINO-IC WBFBP-0</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SESLC15VD323-2B</b> SEMITEH SEMITEH SOD-323</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SESDFBP3V3</b> SINO-IC SINO-IC SOD523</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SESDPSY0402V05</b> SEMITEH SEMITEH SMD0402</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SESLC12VD323-2B</b> Plingsemic Plingsemic SOD-323</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SESLC12VD323-2U</b> Plingsemic Plingsemic SOD-323</p>	 <p><b>SESDONCAN1LT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 24VWM 50VC SOT23-3</p>

### SESDONCAN1LT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SESDONCAN1LT1G Datenblatt	SESDONCAN1LT1G-Datenblätter	SESDONCAN1LT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SESDONCAN1LT1G
SESDONCAN1LT1G Electronic	SESDONCAN1LT1G-Komponenten	SESDONCAN1LT1G-Bild	SESDONCAN1LT1G-Teil
SESDONCAN1LT1G Preis	SESDONCAN1LT1G Hersteller	SESDONCAN1LT1G Aktie	SESDONCAN1LT1G Inventar
SESDONCAN1LT1G Neu	SESDONCAN1LT1G Original	SESDONCAN1LT1G RFQ	SESDONCAN1LT1G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited