

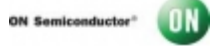


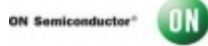


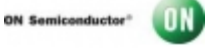
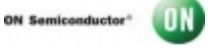
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SLVDA2.8.TBT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 2.8VWM 5.3VC 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SLVDA2.8.TBT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<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="#">SLVDA2.8.TBT</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 2.8VWM 5.3VC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	2.8V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	5.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	SLV
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	300W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	4
Anwendungen	General Purpose

SLVDA2.8.TBT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLVDA2.8.TBT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLVDA2.8.TBT Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SLVDA2.8.TBT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLV74HC74ADTR2G</b> ON SLV74HC74ADTR2G ON</p>	 <p><b>SLVE2.8.TC</b> SEMTECH SLVE2.8.TC SEMTECH</p>	 <p><b>SLVE2.8TC</b> SEMTECH SLVE2.8TC SEMTECH</p>	 <p><b>SLV74LCX574DTR2G</b> ON SLV74LCX574DTR2G ON</p>
 <p><b>SLVG2.8.TCT</b> Semtech Corporation TVS DIODE 2.8VWM 15VC SOT-143</p>	 <p><b>SLVG2.8.TC</b> SEMTECH SLVG2.8.TC SEMTECH</p>	 <p><b>SLV74HC125ADR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER</p>	 <p><b>SLV74HC4538ADR2G</b> ON Semiconductor IC MULTIVIBRTR DUAL MONO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SLVDA2.8.TBT Semtech</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT Datenblatt</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT-Datenblätter</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT PDF</a>	<a href="#">Semtech SLVDA2.8.TBT</a>
<a href="#">SLVDA2.8.TBT Electronic</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT-Komponenten</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT-Verteiler</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT-Bild</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT-Teil</a>
<a href="#">SLVDA2.8.TBT Preis</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT Hersteller</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT Bild</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT Aktie</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT Inventar</a>
<a href="#">SLVDA2.8.TBT Neu</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT Original</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT garantiert</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT RFQ</a>	<a href="#">SLVDA2.8.TBT Online bestellen</a>

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