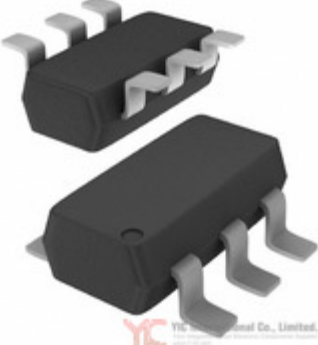

	<h2 style="color: red;">SBE002-TL-W</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SBE002-TL-W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 50V 1A 6CPH
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SBE002-TL-W.pdf</a>
	<b>RoHs 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SBE002-TL-W</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 50V 1A 6CPH
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	550mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	6-CPH
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	10ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Schottky
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	80µA @ 25V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	52pF @ 10V, 1MHz

SBE002-TL-W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBE002-TL-W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBE002-TL-W 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 SBE002-TL-W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SBE801-TL</b> SANYO SBE801-TL SANYO</p>	 <p><b>SBE001</b> SANYO SBE001 SANYO</p>	 <p><b>SBE601-TL</b> SANYO SANYO sot163</p>	 <p><b>SBE601</b> SANYO SANYO SOT-163CP</p>
 <p><b>SBE001-TL-W</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 2A 6CPH</p>	 <p><b>SBE001-TL</b> SANYO SBE001-TL SANYO</p>	 <p><b>SBE002-TL-E</b> SANYO SBE002-TL-E SANYO</p>	 <p><b>SBE001-TL-E</b> SANYO SBE001-TL-E SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SBE002-TL-W AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SBE002-TL-W Datenblatt</a>	<a href="#">SBE002-TL-W-Datenblätter</a>	<a href="#">SBE002-TL-W PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SBE002-TL-W</a>
<a href="#">SBE002-TL-W Electronic</a>	<a href="#">SBE002-TL-W-Komponenten</a>	<a href="#">SBE002-TL-W-Verteiler</a>	<a href="#">SBE002-TL-W-Bild</a>	<a href="#">SBE002-TL-W-Teil</a>
<a href="#">SBE002-TL-W Preis</a>	<a href="#">SBE002-TL-W Hersteller</a>	<a href="#">SBE002-TL-W Bild</a>	<a href="#">SBE002-TL-W Aktie</a>	<a href="#">SBE002-TL-W Inventar</a>
<a href="#">SBE002-TL-W Neu</a>	<a href="#">SBE002-TL-W Original</a>	<a href="#">SBE002-TL-W garantiert</a>	<a href="#">SBE002-TL-W RFQ</a>	<a href="#">SBE002-TL-W 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