
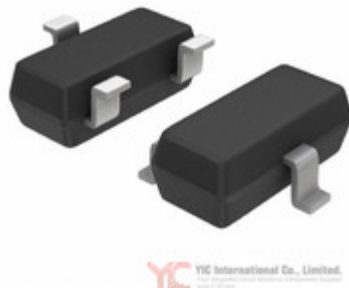
	<h2>MMBD352LT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBD352LT1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SWITCH DUAL 7V SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBD352LT1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30900 pcs 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="#">MMBD352LT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE SWITCH DUAL 7V SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-RF</a>
Teilstatus	30900 pcs Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	7V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Widerstand @ If, F	-
Verlustleistung (max)	225mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Diodentyp	Schottky - 1 Pair Series Connection
Strom - Max	-
Kapazität @ Vr, F	1pF @ 0V, 1MHz

MMBD352LT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBD352LT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBD352LT1 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 MMBD352LT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBD330</b> ON ON SOT-323</p>	 <p><b>MMBD353</b> SOT23 SOT23 ON</p>	 <p><b>MMBD330T1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 0.2A SOT-323</p>	 <p><b>MMBD330T1</b> ON ON SOT-323</p>
 <p><b>MMBD352_R1_00001</b> PANJIT PANJIT SOT-23SC5</p>	 <p><b>MMBD352WT1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY DUAL 7V SOT-323</p>	 <p><b>MMBD318S</b> SECOS SECOS SOT23</p>	 <p><b>MMBD330W</b> PANJIT PANJIT SOT-323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBD352LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMBD352LT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMBD352LT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBD352LT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBD352LT1</a>
<a href="#">MMBD352LT1 Electronic</a>	<a href="#">MMBD352LT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMBD352LT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMBD352LT1-Bild</a>	<a href="#">MMBD352LT1-Teil</a>
<a href="#">MMBD352LT1 Preis</a>	<a href="#">MMBD352LT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMBD352LT1 Bild</a>	<a href="#">MMBD352LT1 Aktie</a>	<a href="#">MMBD352LT1 Inventar</a>
<a href="#">MMBD352LT1 Neu</a>	<a href="#">MMBD352LT1 Original</a>	<a href="#">MMBD352LT1 garantiert</a>	<a href="#">MMBD352LT1 RFQ</a>	<a href="#">MMBD352LT1 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