









	<p><b>1N6373</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6373</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6373.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10000 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="#">1N6373</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	10000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Mosorb™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AD, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6373 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6373-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6373 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 1N6373 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6369</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 25.5VC DO13</p>	 <p><b>1N6373-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6371</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 54.3VC DO13</p>	 <p><b>1N6370</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>
 <p><b>1N6372</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 70VC DO13</p>	 <p><b>1N6373-E3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6373-E3/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6373-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6373 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">1N6373 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6373-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6373 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N6373</a>
<a href="#">1N6373 Electronic</a>	<a href="#">1N6373-Komponenten</a>	<a href="#">1N6373-Verteiler</a>	<a href="#">1N6373-Bild</a>	<a href="#">1N6373-Teil</a>
<a href="#">1N6373 Preis</a>	<a href="#">1N6373 Hersteller</a>	<a href="#">1N6373 Bild</a>	<a href="#">1N6373 Aktie</a>	<a href="#">1N6373 Inventar</a>
<a href="#">1N6373 Neu</a>	<a href="#">1N6373 Original</a>	<a href="#">1N6373 garantiert</a>	<a href="#">1N6373 RFQ</a>	<a href="#">1N6373 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