









	<p><b>1N6380</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6380</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 36VWM 65.2VC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6380.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	1N6380
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	36V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	65.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	42.4V
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

1N6380 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6380-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6380 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 1N6380 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6379</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6380G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6379G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6378HE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE</p>
 <p><b>1N6380RL4G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6379RL4G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6381G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 45VWM 78.9VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6379RL4</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6380 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1N6380 Datenblatt	1N6380-Datenblätter	1N6380 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N6380
1N6380 Electronic	1N6380-Komponenten	1N6380-Verteiler	1N6380-Bild	1N6380-Teil
1N6380 Preis	1N6380 Hersteller	1N6380 Bild	1N6380 Aktie	1N6380 Inventar
1N6380 Neu	1N6380 Original	1N6380 garantiert	1N6380 RFQ	1N6380 Online bestellen

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