
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">1N6380RL4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N6380RL4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1N6380RL4G.pdf</a> <a href="#">2.1N6380RL4G.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>		



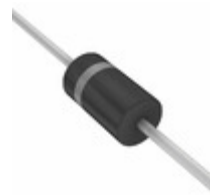




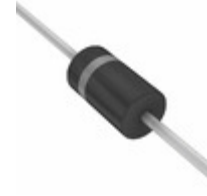
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6380RL4G</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AD, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6380RL4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6380RL4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6380RL4G Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N6380RL4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6380G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6382-E3/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 11.6V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6379RL4</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6380</b> ON Semiconductor TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL</p>
 <p><b>1N6379RL4G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6380RL4</b> ON Semiconductor TVS DIODE 36VWM 65.2VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6382-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 11.6V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6381G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 45VWM 78.9VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6380RL4G Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">1N6380RL4G Datenblatt</a>	<a href="#">1N6380RL4G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6380RL4G PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse 1N6380RL4G</a>
<a href="#">1N6380RL4G Electronic</a>	<a href="#">1N6380RL4G-Komponenten</a>	<a href="#">1N6380RL4G-Verteiler</a>	<a href="#">1N6380RL4G-Bild</a>	<a href="#">1N6380RL4G-Teil</a>
<a href="#">1N6380RL4G Preis</a>	<a href="#">1N6380RL4G Hersteller</a>	<a href="#">1N6380RL4G Bild</a>	<a href="#">1N6380RL4G Aktie</a>	<a href="#">1N6380RL4G Inventar</a>
<a href="#">1N6380RL4G Neu</a>	<a href="#">1N6380RL4G Original</a>	<a href="#">1N6380RL4G garantiert</a>	<a href="#">1N6380RL4G RFQ</a>	<a href="#">1N6380RL4G 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