
	<p><b>1N6360</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6360</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15VWM 20.6VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6360.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	1N6360
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 20.6VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	60A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6360 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6360-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6360 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6360 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N6364</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 70VC DO13</p>	  <p><b>1N6359</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 16.5VC DO13</p>	  <p><b>1N6357</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.5VC DO13</p>	  <p><b>1N6358</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 14.1VC DO13</p>
  <p><b>1N6362</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>	  <p><b>1N6357</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.5VC DO13</p>	  <p><b>1N6356</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.5VC DO13</p>	  <p><b>1N6365</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.6VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N6360 Microsemi	1N6360 Datenblatt	1N6360-Datenblätter	1N6360 PDF	Microsemi 1N6360
1N6360 Electronic	1N6360-Komponenten	1N6360-Verteiler	1N6360-Bild	1N6360-Teil
1N6360 Preis	1N6360 Hersteller	1N6360 Bild	1N6360 Aktie	1N6360 Inventar
1N6360 Neu	1N6360 Original	1N6360 garantiert	1N6360 RFQ	1N6360 Online bestellen