










 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<p><b>1N6060A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6060A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64VWM 103VC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6060A.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1N6060A
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13
Serie	1N60
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6060A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6060A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6060A 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 1N6060A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6061</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 66VWM 118VC DO13</p>	 <p><b>1N6059A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 92VC DO13</p>	 <p><b>1N6062</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 73VWM 131VC DO13</p>	 <p><b>1N6061A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO13</p>
 <p><b>1N6061</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 66VWM 118VC DO13</p>	 <p><b>1N6058A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO13</p>	 <p><b>1N6059</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 55VWM 98VC DO13</p>	 <p><b>1N6059A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 92VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6060A Hamlin / Littelfuse	1N6060A Datenblatt	1N6060A-Datenblätter	1N6060A PDF	Hamlin / Littelfuse 1N6060A
1N6060A Electronic	1N6060A-Komponenten	1N6060A-Verteiler	1N6060A-Bild	1N6060A-Teil
1N6060A Preis	1N6060A Hersteller	1N6060A Bild	1N6060A Aktie	1N6060A Inventar
1N6060A Neu	1N6060A Original	1N6060A garantiert	1N6060A RFQ	1N6060A 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