

	<p><b>1N5915A G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5915A G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5915A G.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	1N5915A G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	7.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 1V

1N5915A G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5915A G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5915A G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5915A G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N5915AP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5914P/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5915AP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5915APE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N5914P/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5915APE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5915A</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5914PE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO204AL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N5915A G Microsemi</a>	<a href="#">1N5915A G Datenblatt</a>	<a href="#">1N5915A G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5915A G PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5915A G</a>
<a href="#">1N5915A G Electronic</a>	<a href="#">1N5915A G-Komponenten</a>	<a href="#">1N5915A G-Verteiler</a>	<a href="#">1N5915A G-Bild</a>	<a href="#">1N5915A G-Teil</a>
<a href="#">1N5915A G Preis</a>	<a href="#">1N5915A G Hersteller</a>	<a href="#">1N5915A G Bild</a>	<a href="#">1N5915A G Aktie</a>	<a href="#">1N5915A G Inventar</a>
<a href="#">1N5915A G Neu</a>	<a href="#">1N5915A G Original</a>	<a href="#">1N5915A G garantiert</a>	<a href="#">1N5915A G RFQ</a>	<a href="#">1N5915A G Online bestellen</a>