









	<p><b>1N4763A G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4763A G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4763A G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N4763A G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	250 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 69.2V

1N4763A G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4763A G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4763A 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 1N4763A G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4763A-T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4763A G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763 G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763A ON</b> 1N4763A ON</p>
 <p><b>1N4763A B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763A A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763 G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763A R1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4763A G Microsemi</a>	<a href="#">1N4763A G Datenblatt</a>	<a href="#">1N4763A G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4763A G PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N4763A G</a>
<a href="#">1N4763A G Electronic</a>	<a href="#">1N4763A G-Komponenten</a>	<a href="#">1N4763A G-Verteiler</a>	<a href="#">1N4763A G-Bild</a>	<a href="#">1N4763A G-Teil</a>
<a href="#">1N4763A G Preis</a>	<a href="#">1N4763A G Hersteller</a>	<a href="#">1N4763A G Bild</a>	<a href="#">1N4763A G Aktie</a>	<a href="#">1N4763A G Inventar</a>
<a href="#">1N4763A G Neu</a>	<a href="#">1N4763A G Original</a>	<a href="#">1N4763A G garantiert</a>	<a href="#">1N4763A G RFQ</a>	<a href="#">1N4763A G 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