


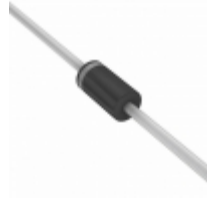





	<h2 style="color: #E67E22;">1N4757AHB0G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4757AHB0G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4757AHB0G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">1N4757AHB0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 51V 1W DO204AL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	51V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	95 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 51V 1W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 38.8V

1N4757AHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4757AHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4757AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N4757AHB0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4757AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4757AP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4757AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4757A-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 51V 1.3W DO41</p>
 <p><b>1N4757APE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4757AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4757AHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4757AP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4757AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">1N4757AHB0G Datenblatt</a>	<a href="#">1N4757AHB0G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4757AHB0G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">1N4757AHB0G Electronic</a>	<a href="#">1N4757AHB0G-Komponenten</a>	<a href="#">1N4757AHB0G-Verteiler</a>	<a href="#">1N4757AHB0G-Bild</a>	<a href="#">1N4757AHB0G-Teil</a>
<a href="#">1N4757AHB0G Preis</a>	<a href="#">1N4757AHB0G Hersteller</a>	<a href="#">1N4757AHB0G Bild</a>	<a href="#">1N4757AHB0G Aktie</a>	<a href="#">1N4757AHB0G Inventar</a>
<a href="#">1N4757AHB0G Neu</a>	<a href="#">1N4757AHB0G Original</a>	<a href="#">1N4757AHB0G garantiert</a>	<a href="#">1N4757AHB0G RFQ</a>	<a href="#">1N4757AHB0G 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