

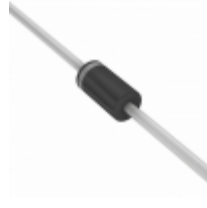






	<h2 style="color: red;">1N4754AHA0G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N4754AHA0G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 39V 1W DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4754AHA0G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	1N4754AHA0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 39V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	39V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	60 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 39V 1W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 29.7V

1N4754AHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4754AHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4754AHA0G 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 1N4754AHA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4754AP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4754AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 39V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4754AE3</b> Microsemi ZENER DIODES</p>	 <p><b>1N4754AGE3</b> Microsemi ZENER DIODES</p>
 <p><b>1N4754A-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 39V 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4754AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 39V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4754AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4754AHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 39V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4754AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1N4754AHA0G Datenblatt	1N4754AHA0G-Datenblätter	1N4754AHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1N4754AHA0G Electronic	1N4754AHA0G-Komponenten	1N4754AHA0G-Verteiler	1N4754AHA0G-Bild	1N4754AHA0G
1N4754AHA0G Preis	1N4754AHA0G Hersteller	1N4754AHA0G Bild	1N4754AHA0G Aktie	1N4754AHA0G-Teil
1N4754AHA0G Neu	1N4754AHA0G Original	1N4754AHA0G garantiert	1N4754AHA0G RFQ	1N4754AHA0G Inventar
				1N4754AHA0G Online bestellen