
	<h2 style="color: red;">1N4753AHB0G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N4753AHB0G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 36V 1W DO204AL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N4753AHB0G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


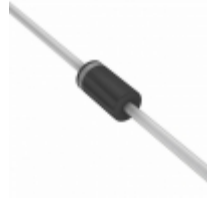






Spezifikationen

Teilenummer	1N4753AHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	36V
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)	50 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 36V 1W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 27.4V

1N4753AHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4753AHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4753AHB0G 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 1N4753AHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N4753AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4753AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 36V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4753A/36V ON ON DO-41</p>	 <p>1N4753AP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO204AL</p>
 <p>1N4753AHR1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 36V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4753AE3 Microsemi ZENER DIODES</p>	 <p>1N4753AP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4753A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 36V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4753AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1N4753AHB0G Datenblatt	1N4753AHB0G-Datenblätter	1N4753AHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1N4753AHB0G Electronic	1N4753AHB0G-Komponenten	1N4753AHB0G-Verteiler	1N4753AHB0G-Bild	1N4753AHB0G-Teil
1N4753AHB0G Preis	1N4753AHB0G Hersteller	1N4753AHB0G Bild	1N4753AHB0G Aktie	1N4753AHB0G Inventar
1N4753AHB0G Neu	1N4753AHB0G Original	1N4753AHB0G garantiert	1N4753AHB0G RFQ	1N4753AHB0G Online bestellen

Contact us: 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