


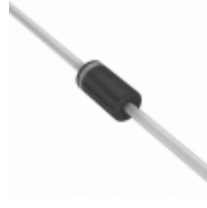




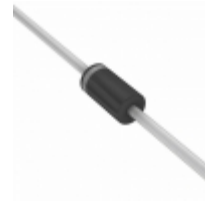

	1N4763AHA0G	
	Hersteller-Teilenummer:	1N4763AHA0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 91V 1W DO204AL
	Datenblätter:	 1N4763AHA0G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1N4763AHA0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
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)	250 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 91V 1W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 69.2V

1N4763AHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4763AHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4763AHA0G 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 1N4763AHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N4763AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763AP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763A-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>
 <p>1N4763AP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p>1N4763AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763AHR1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4763AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1N4763AHA0G Datenblatt	1N4763AHA0G-Datenblätter	1N4763AHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1N4763AHA0G Electronic	1N4763AHA0G-Komponenten	1N4763AHA0G-Verteiler	1N4763AHA0G-Bild	1N4763AHA0G-Teil
1N4763AHA0G Preis	1N4763AHA0G Hersteller	1N4763AHA0G Bild	1N4763AHA0G Aktie	1N4763AHA0G Inventar
1N4763AHA0G Neu	1N4763AHA0G Original	1N4763AHA0G garantiert	1N4763AHA0G RFQ	1N4763AHA0G Online bestellen