

	<h2 style="color: #E67E22;">1N5932C G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5932C G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 20V 1.25W DO204AL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N5932C G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	1N5932C G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 20V 1.25W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	20V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	14 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 15.2V

1N5932C G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5932C G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5932C 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 1N5932C G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N5932CP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5932CP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5932C Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N5932CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5932BRLG ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 3W AXIAL</p>	 <p>1N5932CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5932CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5932BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5932C G Microsemi	1N5932C G Datenblatt	1N5932C G-Datenblätter	1N5932C G PDF	Microsemi 1N5932C G
1N5932C G Electronic	1N5932C G-Komponenten	1N5932C G-Verteiler	1N5932C G-Bild	1N5932C G-Teil
1N5932C G Preis	1N5932C G Hersteller	1N5932C G Bild	1N5932C G Aktie	1N5932C G Inventar
1N5932C G Neu	1N5932C G Original	1N5932C G garantiert	1N5932C G RFQ	1N5932C G Online bestellen