

	1N5916C G
	Hersteller-Teilenummer: 1N5916C G
	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.3V 1.25W DO204AL
Datenblätter:  1N5916C G.pdf	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	1N5916C G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 4.3V 1.25W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.3V
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)	6 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V

1N5916C G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5916C G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5916C 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 1N5916C G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N5916CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5916CPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5916CPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5916BPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5916BP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5916BPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5916CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5916BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5916C G Microsemi	1N5916C G Datenblatt	1N5916C G-Datenblätter	1N5916C G PDF	Microsemi 1N5916C G
1N5916C G Electronic	1N5916C G-Komponenten	1N5916C G-Verteiler	1N5916C G-Bild	1N5916C G-Teil
1N5916C G Preis	1N5916C G Hersteller	1N5916C G Bild	1N5916C G Aktie	1N5916C G Inventar
1N5916C G Neu	1N5916C G Original	1N5916C G garantiert	1N5916C G RFQ	1N5916C G Online bestellen