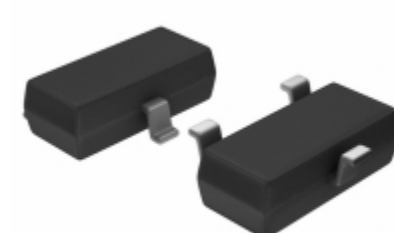


<b>AZ23C11-G3-18</b>	
Teilenummer	<a href="#">AZ23C11-G3-18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AZ23C11-G3-18 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AZ23C11-G3-18			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AZ23C11-G3-18</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	Beschreibung	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101	Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C	Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	20 Ohm	Strom - Sperrleakstrom @ Vr	100nA @ 8.5V
Konfiguration	1 Pair Common Anode		

AZ23C11-G3-18 500 pcs Neu und original auf Lager, AZ23C11-G3-18-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AZ23C11-G3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AZ23C11-G3-18: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AZ23C11-G3-18				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AZ23C11-G3-18</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-E3-08</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">AZ23C12</a>	AZ23C12 PANJIT	PANJIT	30000 pcs
	<a href="#">AZ23C11-E3-18</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">AZ23C12-E3-08</a>	DIODE ZENER 12V 300MW SOT23	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-7</a>	DIODE ZENER ARRAY 11V SOT23-3	Diodes Incorporated	3000 pcs
	<a href="#">AZ23C11-HE3-08</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">AZ23C12-E3-08</a>	DIODE ZENER 12V 300MW SOT23	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11 RFG</a>	DIODE ZENER ARRAY 11V SOT23	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-7-F</a>	DIODE ZENER ARRAY 11V SOT23-3	Diodes Incorporated	9000 pcs
	<a href="#">AZ23C11-G3-08</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-HE3-18</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">AZ23C12-7</a>	DIODE ZENER ARRAY 12V SOT23-3	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-HE3-08</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-E3-18</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-HE3-18</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-E3-08</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">AZ23C12-7-F</a>	DIODE ZENER ARRAY 12V SOT23-3	Diodes Incorporated	30000 pcs
	<a href="#">AZ23C12 RFG</a>	DIODE ZENER ARRAY 12V SOT23	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">AZ23C11-G3-08</a>	DIODE ZENER 11V 300MW SOT23	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

<a href="#">AZ23C11-G3-18-Lager</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18 Preis</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18-Elektronik</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18-Komponenten</a>
<a href="#">AZ23C11-G3-18 Inventar</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AZ23C11-G3-18</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AZ23C11-G3-18</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18-Bild</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18 Bild</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18 PDF</a>
<a href="#">AZ23C11-G3-18 Datenblatt</a>	<a href="#">AZ23C11-G3-18 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.