

<b>BZX84B3V9-7-F</b>	
Teilenummer	<a href="#">BZX84B3V9-7-F</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23
Verfügbare Menge	36000 pcs in stock
Datenblätter	
BZX84B3V9-7-F 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 BZX84B3V9-7-F**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BZX84B3V9-7-F</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	36000
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±2%	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-	Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C	Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	90 Ohm	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 1V

BZX84B3V9-7-F 36000 pcs Neu und original auf Lager, BZX84B3V9-7-F-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BZX84B3V9-7-F Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BZX84B3V9-7-F: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für BZX84B3V9-7-F**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BZX84B3V9-E3-18</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-7-F</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-HE3-08</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-HE3-08</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-HE3-08</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-G3-08</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-E3-08</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-G3-18</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-HE3-18</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6Q-7-F</a>	BZX84B3V6Q-7-F diodes	diodes	27000 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-HE3-18</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-E3-18</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-G3-08</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-G3-08</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-E3-08</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-G3-08</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-G3-18</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V6-HE3-08</a>	DIODE ZENER 3.6V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-G3-18</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZX84B3V9-G3-18</a>	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23-3	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs

BZX84B3V9-7-F-Lager	BZX84B3V9-7-F Preis	BZX84B3V9-7-F-Elektronik	BZX84B3V9-7-F-Komponenten
BZX84B3V9-7-F Inventar	BZX84B3V9-7-F Digikey	Lieferant BZX84B3V9-7-F	BZX84B3V9-7-F online bestellen
Anfrage BZX84B3V9-7-F	BZX84B3V9-7-F-Bild	BZX84B3V9-7-F Bild	BZX84B3V9-7-F PDF
BZX84B3V9-7-F Datenblatt	BZX84B3V9-7-F Datenblatt herunterladen	Hersteller Diodes Incorporated	

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.