

	<p><b>BZX84C13-E3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX84C13-E3-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX84C13-E3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

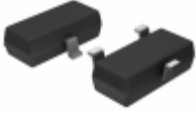

### Spezifikationen

Teilenummer	BZX84C13-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	300mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BZX84C13-E3-08GICT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 300mW ±5% Surface Mount SOT-23-3
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 8V

BZX84C13-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX84C13-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX84C13-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZX84C13-E3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZX84C13-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C13-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C13-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C13-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p>
 <p><b>BZX84C13-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C13-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C13 Y3</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>BZX84C13-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 13V 300MW SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX84C13-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX84C13-E3-08 Datenblatt	BZX84C13-E3-08-Datenblätter	BZX84C13-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX84C13-E3-08
BZX84C13-E3-08 Electronic	BZX84C13-E3-08-Komponenten	BZX84C13-E3-08-Verteiler	BZX84C13-E3-08-Bild	BZX84C13-E3-08-Teil
BZX84C13-E3-08 Preis	BZX84C13-E3-08 Hersteller	BZX84C13-E3-08 Bild	BZX84C13-E3-08 Aktie	BZX84C13-E3-08 Inventar
BZX84C13-E3-08 Neu	BZX84C13-E3-08 Original	BZX84C13-E3-08 garantiert	BZX84C13-E3-08 RFQ	BZX84C13-E3-08 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited