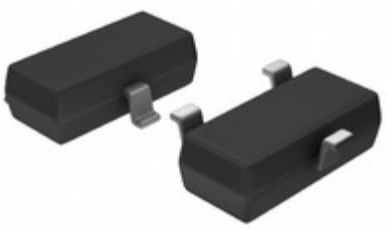

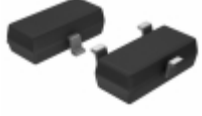



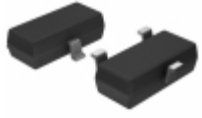


	<p><b>BZX84B7V5-E3-18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX84B7V5-E3-18</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX84B7V5-E3-18.pdf</a></p>
	<p><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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	BZX84B7V5-E3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
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)	15 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 5V

BZX84B7V5-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX84B7V5-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX84B7V5-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZX84B7V5-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZX84B7V5-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84B7V5-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84B7V5-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84B7V5-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p>
 <p><b>BZX84B7V5-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84B7V5-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84B7V5</b> Original BZX84B7V5 Original</p>	 <p><b>BZX84B7V5-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZX84B7V5-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZX84B7V5-E3-18 Datenblatt	BZX84B7V5-E3-18-Datenblätter	BZX84B7V5-E3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX84B7V5-E3-18
BZX84B7V5-E3-18 Electronic	BZX84B7V5-E3-18-Komponenten	BZX84B7V5-E3-18-Verteiler	BZX84B7V5-E3-18-Bild	BZX84B7V5-E3-18-Teil
BZX84B7V5-E3-18 Preis	BZX84B7V5-E3-18 Hersteller	BZX84B7V5-E3-18 Bild	BZX84B7V5-E3-18 Aktie	BZX84B7V5-E3-18 Inventar
BZX84B7V5-E3-18 Neu	BZX84B7V5-E3-18 Original	BZX84B7V5-E3-18 garantiert	BZX84B7V5-E3-18 RFQ	BZX84B7V5-E3-18 Online bestellen