









	<h2 style="color: red;">BZT52B8V2-G RHG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZT52B8V2-G RHG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	-
Leistung - max	410mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	BZT52B8V2-G RHG-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 410mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	700nA @ 5V

BZT52B8V2-G RHG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52B8V2-G RHG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52B8V2-G RHG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZT52B8V2-G RHG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZT52B8V2 RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123F</p>	 <p><b>BZT52B8V2-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B8V2-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B8V2-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p>
 <p><b>BZT52B8V2-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B8V2-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B8V2-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B8V2-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">BZT52B8V2-G RHG TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Datenblatt</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG-Datenblätter</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Electronic</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG-Komponenten</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG-Verteiler</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG-Bild</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG-Teil</a>
<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Preis</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Hersteller</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Bild</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Aktie</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Inventar</a>
<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Neu</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Original</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG garantiert</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG RFQ</a>	<a href="#">BZT52B8V2-G RHG Online bestellen</a>