









	<h2 style="color: red;">BZT52-B6V2J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZT52-B6V2J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.2V 590MW SOD123
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZT52-B6V2J.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

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">BZT52-B6V2J</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 590MW 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)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±1.94%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	590mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	1727-7744-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 590mW ±1.94% Surface Mount SOD-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V

BZT52-B6V2J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52-B6V2J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52-B6V2J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZT52-B6V2J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZT52-B6V2S</b> JIT BZT52-B6V2S JIT</p>	 <p><b>BZT52-B68J</b> Nexperia DIODE ZENER 68V 590MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52-B6V2ST/R</b> PANJIT BZT52-B6V2ST/R PANJIT</p>	 <p><b>BZT52-B6V2</b> PANJIT BZT52-B6V2 PANJIT</p>
 <p><b>BZT52-B6V2-R1-00001</b> PANJIT PANJIT SOD-123</p>	 <p><b>BZT52-B68X</b> Nexperia DIODE ZENER 68V 590MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52-B6V2S T/R</b> PANJIT BZT52-B6V2S T/R PANJIT</p>	 <p><b>BZT52-B6V2X</b> Nexperia DIODE ZENER 6.2V 590MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZT52-B6V2J Nexperia</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J Datenblatt</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J-Datenblätter</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J PDF</a>	<a href="#">Nexperia BZT52-B6V2J</a>
<a href="#">BZT52-B6V2J Electronic</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J-Komponenten</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J-Verteiler</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J-Bild</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J-Teil</a>
<a href="#">BZT52-B6V2J Preis</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J Hersteller</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J Bild</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J Aktie</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J Inventar</a>
<a href="#">BZT52-B6V2J Neu</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J Original</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J garantiert</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J RFQ</a>	<a href="#">BZT52-B6V2J Online bestellen</a>