

	<h2 style="color: #E67E22;">BZX84C6V2LFHT116</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX84C6V2LFHT116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BZX84C6V2LFHT116.pdf</a> <a href="#">2.BZX84C6V2LFHT116.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	BZX84C6V2LFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Toleranz	±6.45%
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BZX84C6V2LFHT116TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 250mW ±6.45% Surface Mount SSD3
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V

BZX84C6V2LFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX84C6V2LFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX84C6V2LFHT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZX84C6V2LFHT116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZX84C6V2LT3</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C6V2ET1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C6V2ET3G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C6V2LT1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3</p>
 <p><b>BZX84C6V2LT3G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C6V2LT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C6V2Q-7-F</b> Diodes Diodes SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C6V2ET1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX84C6V2LFHT116 LAPIS Semiconductor	BZX84C6V2LFHT116 Datenblatt	BZX84C6V2LFHT116-Datenblätter	BZX84C6V2LFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor BZX84C6V2LFHT116
BZX84C6V2LFHT116 Electronic	BZX84C6V2LFHT116-Komponenten	BZX84C6V2LFHT116-Verteiler	BZX84C6V2LFHT116-Bild	BZX84C6V2LFHT116-Teil
BZX84C6V2LFHT116 Preis	BZX84C6V2LFHT116 Hersteller	BZX84C6V2LFHT116 Bild	BZX84C6V2LFHT116 Aktie	BZX84C6V2LFHT116 Inventar
BZX84C6V2LFHT116 Neu	BZX84C6V2LFHT116 Original	BZX84C6V2LFHT116 garantiert	BZX84C6V2LFHT116 RFQ	BZX84C6V2LFHT116 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