



Image may be representation.  
See specs for product details.

## VDZFHT2R5.1B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VDZFHT2R5.1B
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VDZFHT2R5.1B.pdf</a> <a href="#">2.VDZFHT2R5.1B.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	VDZFHT2R5.1B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.09V
Toleranz	±2.16%
Supplier Device-Gehäuse	VMD2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-723
Andere Namen	VDZFHT2R5.1BTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.09V 100mW ±2.16% Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1.5V

VDZFHT2R5.1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDZFHT2R5.1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDZFHT2R5.1B 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 VDZFHT2R5.1B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VDZFST4R5.6B</b> ROHM ROHM VMD2SOD723-5.6V</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VDZ8.2B 8.2V</b> ROHM ROHM 402</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VDZFST2R16B</b> ROHM ROHM VMD2SOD723-16V</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VDZ8.2B</b> ROHM ROHM SOD-723</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VDZFST2R8.2B</b> ROHM ROHM VMD2SOD72</p>	<p><b>VDZFHT2R9.1B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VDZ6.8BT2R</b> ROHM ROHM SOD-923</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VDZFST2R5.6B</b> ROHM ROHM VMD2SOD723-5.6V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDZFHT2R5.1B LAPIS Semiconductor	VDZFHT2R5.1B Datenblatt	VDZFHT2R5.1B-Datenblätter	VDZFHT2R5.1B PDF	LAPIS Semiconductor VDZFHT2R5.1B
VDZFHT2R5.1B Electronic	VDZFHT2R5.1B-Komponenten	VDZFHT2R5.1B-Verteiler	VDZFHT2R5.1B-Bild	VDZFHT2R5.1B-Teil
VDZFHT2R5.1B Preis	VDZFHT2R5.1B Hersteller	VDZFHT2R5.1B Bild	VDZFHT2R5.1B Aktie	VDZFHT2R5.1B Inventar
VDZFHT2R5.1B Neu	VDZFHT2R5.1B Original	VDZFHT2R5.1B garantiert	VDZFHT2R5.1B RFQ	VDZFHT2R5.1B Online bestellen

Contact us: **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