
	<h2>CDZFHT2RA9.1B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDZFHT2RA9.1B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CDZFHT2RA9.1B.pdf</a> <a href="#">2.CDZFHT2RA9.1B.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	CDZFHT2RA9.1B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.04V
Toleranz	±2.1%
Supplier Device-Gehäuse	VMN2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Andere Namen	CDZFHT2RA9.1BTR
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)	30 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.04V 100mW ±2.1% Surface Mount VMN2
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 6V

CDZFHT2RA9.1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDZFHT2RA9.1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDZFHT2RA9.1B 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 CDZFHT2RA9.1B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDZFHT2RA5.6B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.</p>	 <p><b>CDZFHT2RA5.1B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.</p>	 <p><b>CDZFHT2RA8.2B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p><b>CDZGT2RA3.6B</b> ROHM CDZGT2RA3.6B ROHM</p>
 <p><b>CDZFHT2RA7.5B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p><b>CDZGT2RA2.7B</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>CDZGT2RA7.5B</b> ROHM CDZGT2RA7.5B ROHM</p>	 <p><b>CDZGJT2RA5.6B</b> ROHM CDZGJT2RA5.6B ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDZFHT2RA9.1B LAPIS Semiconductor	CDZFHT2RA9.1B Datenblatt	CDZFHT2RA9.1B-Datenblätter	CDZFHT2RA9.1B PDF	LAPIS Semiconductor CDZFHT2RA9.1B
CDZFHT2RA9.1B Electronic	CDZFHT2RA9.1B-Komponenten	CDZFHT2RA9.1B-Verteiler	CDZFHT2RA9.1B-Bild	CDZFHT2RA9.1B-Teil
CDZFHT2RA9.1B Preis	CDZFHT2RA9.1B Hersteller	CDZFHT2RA9.1B Bild	CDZFHT2RA9.1B Aktie	CDZFHT2RA9.1B Inventar
CDZFHT2RA9.1B Neu	CDZFHT2RA9.1B Original	CDZFHT2RA9.1B garantiert	CDZFHT2RA9.1B RFQ	CDZFHT2RA9.1B 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