



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UDZVFHTE-174.7B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UDZVFHTE-174.7B
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">UDZVFHTE-174.7B.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	UDZVFHTE-174.7B
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)	4.65V
Toleranz	±2.15%
Supplier Device-Gehäuse	UMD2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Andere Namen	UDZVFHTE-174.7BTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	100 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.65V 200mW ±2.15% Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1V

UDZVFHTE-174.7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UDZVFHTE-174.7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UDZVFHTE-174.7B 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 UDZVFHTE-174.7B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UDZV9.1B</b> ROHM ROHM SOD323</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UDZV6.8B</b> ROHM ROHM SOD-323</p>	<p><b>UDZVFHTE-175.1B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	<p><b>UDZVFHTE-175.6B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>
<p><b>UDZVFHTE-176.8B</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UDZV7.5B</b> ROHM ROHM SOD323</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UDZVFHTE-176.2B</b> ROHM ROHM SOT23-3</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UDZV8.2B</b> ROHM ROHM SOD323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UDZVFHTE-174.7B LAPIS Semiconductor	UDZVFHTE-174.7B Datenblatt	UDZVFHTE-174.7B-Datenblätter	UDZVFHTE-174.7B PDF	LAPIS Semiconductor UDZVFHTE-174.7B
UDZVFHTE-174.7B Electronic	UDZVFHTE-174.7B-Komponenten	UDZVFHTE-174.7B-Verteiler	UDZVFHTE-174.7B-Bild	UDZVFHTE-174.7B-Teil
UDZVFHTE-174.7B Preis	UDZVFHTE-174.7B Hersteller	UDZVFHTE-174.7B Bild	UDZVFHTE-174.7B Aktie	UDZVFHTE-174.7B Inventar
UDZVFHTE-174.7B Neu	UDZVFHTE-174.7B Original	UDZVFHTE-174.7B garantiert	UDZVFHTE-174.7B RFQ	UDZVFHTE-174.7B 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