
	<h2 style="color: #e67e22;">CDZFHT2RA16B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDZFHT2RA16B</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> <p>Datenblätter: 1.CDZFHT2RA16B.pdf 2.CDZFHT2RA16B.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CDZFHT2RA16B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16.18V
Toleranz	±2.04%
Supplier Device-Gehäuse	VMN2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Andere Namen	CDZFHT2RA16BTR
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)	50 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 16.18V 100mW ±2.04% Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 12V

CDZFHT2RA16B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDZFHT2RA16B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDZFHT2RA16B 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 CDZFHT2RA16B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDZFHT2RA11B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p>CDZFHT2RA33B LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p>	 <p>CDZFHT2RA13B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p>CDZFHT2RA27B LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p>
 <p>CDZFHT2RA18B LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p>	 <p>CDZFHT2RA3.6B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p>CDZFHT2RA12B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p>CDZFHT2RA15B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDZFHT2RA16B LAPIS Semiconductor	CDZFHT2RA16B Datenblatt	CDZFHT2RA16B-Datenblätter	CDZFHT2RA16B PDF	LAPIS Semiconductor CDZFHT2RA16B
CDZFHT2RA16B Electronic	CDZFHT2RA16B-Komponenten	CDZFHT2RA16B-Verteiler	CDZFHT2RA16B-Bild	CDZFHT2RA16B-Teil
CDZFHT2RA16B Preis	CDZFHT2RA16B Hersteller	CDZFHT2RA16B Bild	CDZFHT2RA16B Aktie	CDZFHT2RA16B Inventar
CDZFHT2RA16B Neu	CDZFHT2RA16B Original	CDZFHT2RA16B garantiert	CDZFHT2RA16B RFQ	CDZFHT2RA16B 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