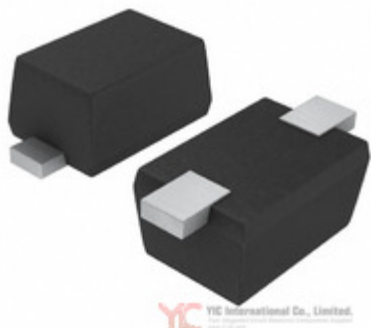
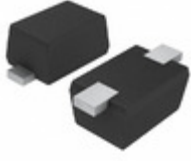

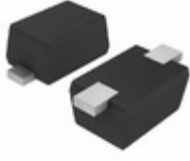
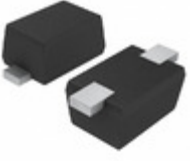



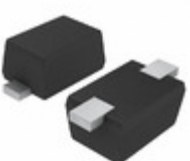
	<h2>EDZVFHT2R30B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EDZVFHT2R30B</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> <p>Datenblätter: 1.EDZVFHT2R30B.pdf 2.EDZVFHT2R30B.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	EDZVFHT2R30B
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)	29.94V
Toleranz	±2.5%
Supplier Device-Gehäuse	EMD2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	150mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Andere Namen	EDZVFHT2R30BCT
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)	200 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 29.94V 150mW ±2.5% Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 23V

EDZVFHT2R30B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDZVFHT2R30B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDZVFHT2R30B 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 EDZVFHT2R30B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EDZVFHT2R4.7B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p>EDZV7.5B ROHM ROHM SOD-523</p>	 <p>EDZVFHT2R6.8B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>	 <p>EDZVFHT2R5.1B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>
 <p>EDZVT2R 18B ROHM EDZVT2R 18B ROHM</p>	 <p>EDZV6.8B ROHYM ROHYM SOD523</p>	 <p>EDZVFHT2R16B ROHM EDZVFHT2R16B ROHM</p>	 <p>EDZVFHT2R5.6B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EDZVFHT2R30B LAPIS Semiconductor	EDZVFHT2R30B Datenblatt	EDZVFHT2R30B-Datenblätter	EDZVFHT2R30B PDF	LAPIS Semiconductor EDZVFHT2R30B
EDZVFHT2R30B Electronic	EDZVFHT2R30B-Komponenten	EDZVFHT2R30B-Verteiler	EDZVFHT2R30B-Bild	EDZVFHT2R30B-Teil
EDZVFHT2R30B Preis	EDZVFHT2R30B Hersteller	EDZVFHT2R30B Bild	EDZVFHT2R30B Aktie	EDZVFHT2R30B Inventar
EDZVFHT2R30B Neu	EDZVFHT2R30B Original	EDZVFHT2R30B garantiert	EDZVFHT2R30B RFQ	EDZVFHT2R30B 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