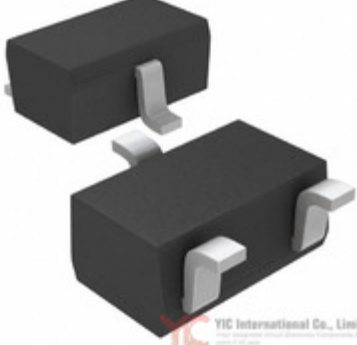





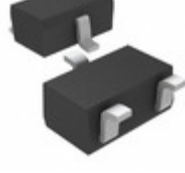




	<h2>RSB33F2FHT106</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RSB33F2FHT106</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RSB33F2FHT106.pdf</a> <a href="#">2.RSB33F2FHT106.pdf</a></p> <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	RSB33F2FHT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	UMD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	RSB33F2FHT106TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz (Max)
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

RSB33F2FHT106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSB33F2FHT106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSB33F2FHT106 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 RSB33F2FHT106 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RSB27V TE-17</b> ROHM RSB27V TE-17 ROHM</p>	 <p><b>RSB27V, MUN5130</b> ROHM/ON RSB27V, MUN5130 ROHM/ON</p>	 <p><b>RSB36VTE-17</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 27VWM SOD323</p>	 <p><b>RSB36F2FHT106</b> LAPIS Semiconductor BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p>
 <p><b>RSB33VTE-17</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 25VWM SOD323</p>	 <p><b>RSB27V</b> ROHM RSB27V ROHM</p>	 <p><b>RSB33F2T106</b> ROHM RSB33F2T106 ROHM</p>	 <p><b>RSB33V TE-17</b> ROHM RSB33V TE-17 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSB33F2FHT106 LAPIS Semiconductor	RSB33F2FHT106 Datenblatt	RSB33F2FHT106-Datenblätter	RSB33F2FHT106 PDF	LAPIS Semiconductor RSB33F2FHT106
RSB33F2FHT106 Electronic	RSB33F2FHT106-Komponenten	RSB33F2FHT106-Verteiler	RSB33F2FHT106-Bild	RSB33F2FHT106-Teil
RSB33F2FHT106 Preis	RSB33F2FHT106 Hersteller	RSB33F2FHT106 Bild	RSB33F2FHT106 Aktie	RSB33F2FHT106 Inventar
RSB33F2FHT106 Neu	RSB33F2FHT106 Original	RSB33F2FHT106 garantiert	RSB33F2FHT106 RFQ	RSB33F2FHT106 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