



Image may be representation.
See specs for product details.

RSB36F2FHT106

Hersteller-Teilenummer:	RSB36F2FHT106
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)
Datenblätter:	1.RSB36F2FHT106.pdf 2.RSB36F2FHT106.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RSB36F2FHT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	27V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	UMD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	RSB36F2FHT106CT
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

RSB36F2FHT106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSB36F2FHT106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSB36F2FHT106 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 RSB36F2FHT106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>RSB33F2FHT106 LAPIS Semiconductor BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p>	<p>RSB39F2FHT106 LAPIS Semiconductor BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p>	<p>RSB27VTE-17 Rohm Semiconductor TVS DIODE 24VWM UMD2</p>	<p>RSB33VTE-17 Rohm Semiconductor TVS DIODE 25VWM SOD323</p>
<p>RSB33V TE-17 ROHM RSB33V TE-17 ROHM</p>	<p>RSB39VTE-17 Rohm Semiconductor TVS DIODE 30VWM SOD323</p>	<p>RSB36VTE-17 Rohm Semiconductor TVS DIODE 27VWM SOD323</p>	<p>RSB39V FHTE-17 ROHM RSB39V FHTE-17 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSB36F2FHT106 LAPIS Semiconductor	RSB36F2FHT106 Datenblatt	RSB36F2FHT106-Datenblätter	RSB36F2FHT106 PDF	LAPIS Semiconductor RSB36F2FHT106
RSB36F2FHT106 Electronic	RSB36F2FHT106-Komponenten	RSB36F2FHT106-Verteiler	RSB36F2FHT106-Bild	RSB36F2FHT106-Teil
RSB36F2FHT106 Preis	RSB36F2FHT106 Hersteller	RSB36F2FHT106 Bild	RSB36F2FHT106 Aktie	RSB36F2FHT106 Inventar
RSB36F2FHT106 Neu	RSB36F2FHT106 Original	RSB36F2FHT106 garantiert	RSB36F2FHT106 RFQ	RSB36F2FHT106 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