

	<h2 style="color: red;">RSB6.8CSFHT2RA</h2>
	Hersteller-Teilenummer: RSB6.8CSFHT2RA
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.RSB6.8CSFHT2RA.pdf  2.RSB6.8CSFHT2RA.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RSB6.8CSFHT2RA
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	VMN2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Andere Namen	RSB6.8CSFHT2RATR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TA)
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	15pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

RSB6.8CSFHT2RA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSB6.8CSFHT2RA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSB6.8CSFHT2RA 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 RSB6.8CSFHT2RA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RSB6.8CSFHT2RA ROHM Semiconductor TVS DIODE 3.5VWM VMN2</p>	 <p>RSB6.8CS 2TR ROHM RSB6.8CS 2TR ROHM</p>	 <p>RSB6.8F2 T106 ROHM RSB6.8F2 T106 ROHM</p>	 <p>RSB6.8D-LF-T7 SEMITEH RSB6.8D-LF-T7 SEMITEH</p>
 <p>RSB6.8CS T2R ROHM RSB6.8CS T2R ROHM</p>	 <p>RSB6.8CS ROHM RSB6.8CS ROHM</p>	 <p>RSB6.8CSFHT2RA ROHM Semiconductor TVS DIODE 3.5VWM VMN2</p>	 <p>RSB6.8CMT2N ROHM RSB6.8CMT2N ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSB6.8CSFHT2RA LAPIS Semiconductor	RSB6.8CSFHT2RA Datenblatt	RSB6.8CSFHT2RA-Datenblätter	RSB6.8CSFHT2RA PDF	LAPIS Semiconductor
RSB6.8CSFHT2RA Electronic	RSB6.8CSFHT2RA-Komponenten	RSB6.8CSFHT2RA-Verteiler	RSB6.8CSFHT2RA-Bild	RSB6.8CSFHT2RA-Teil
RSB6.8CSFHT2RA Preis	RSB6.8CSFHT2RA Hersteller	RSB6.8CSFHT2RA Bild	RSB6.8CSFHT2RA Aktie	RSB6.8CSFHT2RA Inventar
RSB6.8CSFHT2RA Neu	RSB6.8CSFHT2RA Original	RSB6.8CSFHT2RA garantiert	RSB6.8CSFHT2RA RFQ	RSB6.8CSFHT2RA 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