



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.
See specs for product details.

RSB6.8CST2RA

Hersteller-Teilenummer:	RSB6.8CST2RA
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 3.5VWM VMN2
Datenblätter:	RSB6.8CST2RA.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 208750 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RSB6.8CST2RA
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.5VWM VMN2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	208750 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Supplier Device-Gehäuse	VMN2
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	10W
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1
Verpackung	Original-Reel®

RSB6.8CST2RA ist neu im Original, Suche RSB6.8CST2RA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RSB6.8CST2RA LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RSB6.8CST2RA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSB6.8CS T2R ROHM RSB6.8CS T2R ROHM</p>	<p>RSB6.8CST2R LAPIS Semiconductor TVS DIODE 3.5VWM VMN2</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSB6.8G ROHM RSB6.8G ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSB6.8D-LF-T7 SEMITEH RSB6.8D-LF-T7 SEMITEH</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSB6.8CS 2TR ROHM RSB6.8CS 2TR ROHM</p>	<p>RSB6.8CSFHT2RA LAPIS Semiconductor BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSB6.8F2 T106 ROHM RSB6.8F2 T106 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RSB6.8CS T2RA ROHM RSB6.8CS T2RA ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

RSB12JS2T2R	RSB12VFH	RSB12ZT2L	RSB16F2FHT106	RSB16F2T106
RSB16VAFH	RSB16VATR	RSB16VFH	RSB16VTE-17	RSB16VTE-17
RSB16X3NFH	RSB18F2FH	RSB18VAFHTR	RSB18VFH	RSB18VFHTE-17
RSB18VTE-17	RSB27F2FHT106	RSB27F2T106	RSB33F2T106	RSB5.6SFH
RSB5.6SM	RSB5.6SMFH	RSB5.6SMT2N	RSB5.6SMT2R	RSB5.6STE61
RSB6.8B-LF-T7	RSB6.8CM	RSB6.8CMGJT2N	RSB6.8CMT2N	RSB6.8CS
RSB6.8CST2R	RSB6.8D-LF-T7	RSB6.8F2	RSB6.8F2T106	RSB6.8G-LF-T7
RSB6.8GT2R	RSB6.8S-LF-T7	RSB6.8S-T13	RSB6.8S-T7	RSB6.8SGTE61
RSB6.8SM	RSB6.8SMT2N	RSB6.8STE61	RSB6.8STE61	RSB6.8ZST2N
RSB6.8CA	RSB6.8CS	RSB6.8CSGT2RA	RSB6.8CST2RA	RSBPC1470SH00K

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