



## RSBC6.8CST2RA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RSBC6.8CST2RA
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 3.5VWM VMN2
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RSBC6.8CST2RA.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25550 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	RSBC6.8CST2RA
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.5VWM VMN2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	25550 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
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.)	6.62V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RSBC6.8CST2RA ist neu im Original, Suche RSBC6.8CST2RA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RSBC6.8CST2RA LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RSBC6.8CST2RA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>RSBC6.8CSGT2RA</b> LAPIS Semiconductor RSBC6.8CSGT2RA ROHM	 <b>RSBDC3100AA00J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>RSBC6.8CSFHT2RA</b> LAPIS Semiconductor ULTRA LOW CAPACITANCE BI-DIRECTI	 <b>RSBC6.8CA</b> ROHM RSBC6.8CA ROHM
 <b>RSBCC4220CK10K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 50VDC RADIAL	 <b>RSBCC4220DQ10J</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 50VDC RADIAL	 <b>RSBCC4220Z310K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 50VDC RADIAL	 <b>RSBC6.8CS T2RA</b> ROHM RSBC6.8CS T2RA ROHM

### 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	RSB6.8CST2RA	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	RSBC6.8CA	RSB6.8CS	RSBC6.8CSGT2RA	RSBPC1470SH00K

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