











	<h2>RSB18VTE-17</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RSB18VTE-17</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13VWM UMD2</p> <p>Datenblätter:  RSB18VTE-17.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RSB18VTE-17
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM UMD2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	9000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Supplier Device-Gehäuse	UMD2
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RSB18VTE-17 ist neu im Original, Suche RSB18VTE-17 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RSB18VTE-17 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RSB18VTE-17: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RSB18V TE-17 ROHM RSB18V TE-17 ROHM</p>	 <p>RSB18VFHTE-17 ROHM RSB18VFHTE-17 ROHM</p>	 <p>RSB27F2 T106 ROHM RSB27F2 T106 ROHM</p>	 <p>RSB18VFH LAPIS Semiconductor RSB18VFH ROHM</p>
 <p>RSB27C2T116 LAPIS Semiconductor HIGH RELIABILITY ESD PROTECTION</p>	 <p>RSB27F2 ROHM RSB27F2 ROHM</p>	 <p>RSB20-0800T1T1SAABHH Belden's Hirschmann NETWORK SWITCH-MANAGED 8 PORT</p>	 <p>RSB18V FHTE-17 LAPIS Semiconductor RSB18V FHTE-17 ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ RSB12JS2	↔ RSB12JS2T2R	⇒ RSB12VFH	D RSB12ZT2L	↔ RSB16F2FHT106
⊣ RSB16F2T106	⊗ RSB16VAFH	D RSB16VATR	⇒ RSB16VFH	↔ RSB16VTE-17
⊗ RSB16VTE-17	⊣ RSB16X3NFH	⊗ RSB18F2FH	↔ RSB18VAFHTR	↔ RSB18VFH
D RSB18VFHTE-17	⊗ RSB27F2FHT106	⊣ RSB27F2T106	⊗ RSB33F2T106	↔ RSB5.6SFH
⇒ RSB5.6SM	↔ RSB5.6SMFH	⊗ RSB5.6SMT2N	⊣ RSB5.6SMT2R	↔ RSB5.6STE61
↔ RSB6.8B-LF-T7	⇒ RSB6.8CM	D RSB6.8CMGJT2N	⊗ RSB6.8CMT2N	⊣ RSB6.8CS
⊗ RSB6.8CST2R	D 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	D RSB6.8STE61	↔ RSB6.8STE61
↔ RSB6.8ZST2N	⊗ RSB6.8CA	⊣ RSB6.8CS	⊗ RSB6.8CSGT2RA	↔ RSB6.8CST2RA

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