







	<h2>RSB18F2T106</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RSB18F2T106</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13VWM UMD3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RSB18F2T106.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	RSB18F2T106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM UMD3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	16.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	UMD3
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	General Purpose

RSB18F2T106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSB18F2T106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSB18F2T106 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 RSB18F2T106 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RSB18F2</b> ROHM RSB18F2 ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RSB18V</b> ROHM RSB18V ROHM</p>	 <p><b>RSB18VFH</b> ROHM RSB18VFH ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RSB18VAFHTR</b> ROHM RSB18VAFHTR ROHM</p>
 <p><b>RSB18V FHTE-17</b> ROHM RSB18V FHTE-17 ROHM</p>	 <p><b>RSB16VTE-17</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 12VWM UMD2</p>	 <p><b>RSB18F2FH</b> ROHM RSB18F2FH ROHM</p>	 <p><b>RSB16X3NTR</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 12VWM UMD6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSB18F2T106 LAPIS Semiconductor	RSB18F2T106 Datenblatt	RSB18F2T106-Datenblätter	RSB18F2T106 PDF	LAPIS Semiconductor RSB18F2T106
RSB18F2T106 Electronic	RSB18F2T106-Komponenten	RSB18F2T106-Verteiler	RSB18F2T106-Bild	RSB18F2T106-Teil
RSB18F2T106 Preis	RSB18F2T106 Hersteller	RSB18F2T106 Bild	RSB18F2T106 Aktie	RSB18F2T106 Inventar
RSB18F2T106 Neu	RSB18F2T106 Original	RSB18F2T106 garantiert	RSB18F2T106 RFQ	RSB18F2T106 Online bestellen

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