







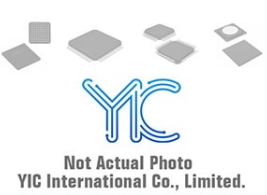
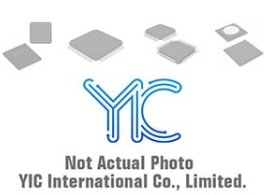
	<h2 style="color: #e67e22;">RSB33VTE-17</h2>
	Hersteller-Teilenummer: RSB33VTE-17
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 25VWM SOD323
	Datenblätter:  RSB33VTE-17.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RSB33VTE-17
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 25VWM SOD323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	29.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	UMD2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

RSB33VTE-17 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSB33VTE-17-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSB33VTE-17 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 RSB33VTE-17 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RSB27VFHTE-17 , UPC8109T ROHM/NEC RSB27VFHTE-17 , UPC8109T ROHM/NEC</p>	 <p>RSB33V TE-17 ROHM RSB33V TE-17 ROHM</p>	 <p>RSB36F2FHT106 LAPIS Semiconductor BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p>	 <p>RSB39F2FHT106 LAPIS Semiconductor BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p>
 <p>RSB33F2FHT106 LAPIS Semiconductor BI-DIRECTIONAL ZENER DIODES (COR)</p>	 <p>RSB36VTE-17 Rohm Semiconductor TVS DIODE 27VWM SOD323</p>	 <p>RSB39V ROHM RSB39V ROHM</p>	 <p>RSB39V FHTE-17 ROHM RSB39V FHTE-17 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSB33VTE-17 LAPIS Semiconductor	RSB33VTE-17 Datenblatt	RSB33VTE-17-Datenblätter	RSB33VTE-17 PDF	LAPIS Semiconductor RSB33VTE-17
RSB33VTE-17 Electronic	RSB33VTE-17-Komponenten	RSB33VTE-17-Verteiler	RSB33VTE-17-Bild	RSB33VTE-17-Teil
RSB33VTE-17 Preis	RSB33VTE-17 Hersteller	RSB33VTE-17 Bild	RSB33VTE-17 Aktie	RSB33VTE-17 Inventar
RSB33VTE-17 Neu	RSB33VTE-17 Original	RSB33VTE-17 garantiert	RSB33VTE-17 RFQ	RSB33VTE-17 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