
	<h2>RESD1CANFHT116</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RESD1CANFHT116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR DIO</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RESD1CANFHT116.pdf</a> <a href="#">2.RESD1CANFHT116.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	RESD1CANFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR DIO
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	44V
Spannung - Aufteilung (min.)	26.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	350W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	RESD1CANFHT116TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	Automotive

RESD1CANFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RESD1CANFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RESD1CANFHT116 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 RESD1CANFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RESDMRA5V0J</b> CROWNPO CROWNPO SLP2510P8</p>	 <p><b>RES8R0</b> Ohmite POT 8 OHM 12.5W WIREWOUND LINEAR</p>	 <p><b>RES7K5</b> Ohmite POT 7.5K OHM 12.5W WIREWOUND LIN</p>	 <p><b>RES7K5E</b> Ohmite POT 7.5K OHM 12.5W WIREWOUND LIN</p>
 <p><b>RES75R</b> Ohmite POT 75 OHM 12.5W WIREWOUND LIN</p>	 <p><b>RESW20D-50-201-1</b> Copal Electronics Inc. ROTARY ENCODER OPTICAL 50PPR</p>	 <p><b>RES75RE</b> Ohmite POT 75 OHM 12.5W WIREWOUND LIN</p>	 <p><b>RESI10835</b> ST ST TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RESD1CANFHT116 LAPIS Semiconductor	RESD1CANFHT116 Datenblatt	RESD1CANFHT116-Datenblätter	RESD1CANFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor
RESD1CANFHT116 Electronic	RESD1CANFHT116-Komponenten	RESD1CANFHT116-Verteiler	RESD1CANFHT116-Bild	RESD1CANFHT116
RESD1CANFHT116 Preis	RESD1CANFHT116 Hersteller	RESD1CANFHT116 Bild	RESD1CANFHT116 Aktie	RESD1CANFHT116-Teil
RESD1CANFHT116 Neu	RESD1CANFHT116 Original	RESD1CANFHT116 garantiert	RESD1CANFHT116 RFQ	RESD1CANFHT116 Inventar
				RESD1CANFHT116 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