

	<h2>VS3V3BC1EST15R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS3V3BC1EST15R</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3VWM 8.5VC DSN0603-2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS3V3BC1EST15R.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	VS3V3BC1EST15R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 8.5VC DSN0603-2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DSN0603-2, SOD-962, SMD0603
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	70W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	18pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VS3V3BC1EST15R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS3V3BC1EST15R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS3V3BC1EST15R 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 VS3V3BC1EST15R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS3V3BA1FST40NB</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 8VC SMD0402</p>	 <p><b>VS3674UNION</b> N/A IC SOC DGTL MEDIA PROC 338NFBGA</p>	 <p><b>VS3V3BC1EST15R</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 8.5VC DSN0603-2</p>	 <p><b>VS3V3BB1EST15R</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 8.2VC DSN0603-2</p>
 <p><b>VS3V3BB1FST40NB</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 7.6VC SMD0402</p>	 <p><b>VS38925K</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions POTENTIOMETER LINEAR</p>	 <p><b>VS3V3BT1FST40NB</b> LAPIS Semiconductor TVS DIODE 3.3V SMD 0402</p>	 <p><b>VS3V3BA1EST15R</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 8VC SMD0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS3V3BC1EST15R LAPIS Semiconductor	VS3V3BC1EST15R Datenblatt	VS3V3BC1EST15R-Datenblätter	VS3V3BC1EST15R PDF	LAPIS Semiconductor
VS3V3BC1EST15R Electronic	VS3V3BC1EST15R-Komponenten	VS3V3BC1EST15R-Verteiler	VS3V3BC1EST15R-Bild	VS3V3BC1EST15R-Teil
VS3V3BC1EST15R Preis	VS3V3BC1EST15R Hersteller	VS3V3BC1EST15R Bild	VS3V3BC1EST15R Aktie	VS3V3BC1EST15R Inventar
VS3V3BC1EST15R Neu	VS3V3BC1EST15R Original	VS3V3BC1EST15R garantiert	VS3V3BC1EST15R RFQ	VS3V3BC1EST15R 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