

	<h2>VS5V0BL1EST15R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS5V0BL1EST15R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 18VC SMD0603B</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS5V0BL1EST15R.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS5V0BL1EST15R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 18VC SMD0603B
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DSN0603-2, SOD-962, SMD0603
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	36W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VS5V0BL1EST15R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS5V0BL1EST15R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS5V0BL1EST15R 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 VS5V0BL1EST15R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS5V0BN1ES T15R ROHM VS5V0BN1ES T15R ROHM</p>	 <p>VS5V0BC1EST15R Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC SMD0603</p>	 <p>VS5V0BC1ES T15R ROHM VS5V0BC1ES T15R ROHM</p>	 <p>VS5V0BL1ES ROHM VS5V0BL1ES ROHM</p>
 <p>VS5V0BB1EST15R Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 11.4VC SMD0603</p>	 <p>VS5V0BN1EST15R Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 18VC SMD0603B</p>	 <p>VS5V0BC1EST15R Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC SMD0603</p>	 <p>VS5V0BB1EST15R Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 11.4VC SMD0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS5V0BL1EST15R LAPIS Semiconductor	VS5V0BL1EST15R Datenblatt	VS5V0BL1EST15R-Datenblätter	VS5V0BL1EST15R PDF	LAPIS Semiconductor
VS5V0BL1EST15R Electronic	VS5V0BL1EST15R-Komponenten	VS5V0BL1EST15R-Verteiler	VS5V0BL1EST15R-Bild	VS5V0BL1EST15R-Teil
VS5V0BL1EST15R Preis	VS5V0BL1EST15R Hersteller	VS5V0BL1EST15R Bild	VS5V0BL1EST15R Aktie	VS5V0BL1EST15R Inventar
VS5V0BL1EST15R Neu	VS5V0BL1EST15R Original	VS5V0BL1EST15R garantiert	VS5V0BL1EST15R RFQ	VS5V0BL1EST15R 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