	<h2>VS5V0BB1FST40NB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS5V0BB1FST40NB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 9.5VC SMD0402</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS5V0BB1FST40NB.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	VS5V0BB1FST40NB
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9.5VC SMD0402
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DSN0402-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	45W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XFDNF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.75A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VS5V0BB1FST40NB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS5V0BB1FST40NB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS5V0BB1FST40NB 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 VS5V0BB1FST40NB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VS5V0BC1ES T15R</b> ROHM VS5V0BC1ES T15R ROHM</p>	 <p><b>VS5V0BC1EST15R</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC SMD0603</p>	 <p><b>VS5V0BB1ES</b> ROHM VS5V0BB1ES ROHM</p>	 <p><b>VS5V0BB1EST15R</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 11.4VC SMD0603</p>
 <p><b>VS5V0BL1ES</b> ROHM VS5V0BL1ES ROHM</p>	 <p><b>VS5V0BA1FST40NB</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.15VC SMD0402</p>	 <p><b>VS5V0BA1FST40NB</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.15VC SMD0402</p>	 <p><b>VS5V0BL1EST15R</b> Rohm Semiconductor TVS DIODE 5VWM 18VC SMD0603B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS5V0BB1FST40NB LAPIS Semiconductor	VS5V0BB1FST40NB Datenblatt	VS5V0BB1FST40NB-Datenblätter	VS5V0BB1FST40NB PDF	LAPIS Semiconductor VS5V0BB1FST40NB
VS5V0BB1FST40NB Electronic	VS5V0BB1FST40NB-Komponenten	VS5V0BB1FST40NB-Verteiler	VS5V0BB1FST40NB-Bild	VS5V0BB1FST40NB-Teil
VS5V0BB1FST40NB Preis	VS5V0BB1FST40NB Hersteller	VS5V0BB1FST40NB Bild	VS5V0BB1FST40NB Aktie	VS5V0BB1FST40NB Inventar
VS5V0BB1FST40NB Neu	VS5V0BB1FST40NB Original	VS5V0BB1FST40NB garantiert	VS5V0BB1FST40NB RFQ	VS5V0BB1FST40NB 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