	<h2>VS3V3BB1FST40NB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS3V3BB1FST40NB</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3VWM 7.6VC SMD0402</p> <p>Datenblätter:  VS3V3BB1FST40NB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	VS3V3BB1FST40NB
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 7.6VC SMD0402
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DSN0402-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	38W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFDN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VS3V3BB1FST40NB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS3V3BB1FST40NB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS3V3BB1FST40NB 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 VS3V3BB1FST40NB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS3V3BC1EST15R Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 8.5VC DSN0603-2</p>	 <p>VS3V3BA1EST15R Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 8VC SMD0603</p>	 <p>VS3V3BT1FST40NB LAPIS Semiconductor TVS DIODE 3.3V SMD 0402</p>	 <p>VS3674UNION N/A IC SOC DGTL MEDIA PROC 338NFBGA</p>
 <p>VS3V3BA1FST40NB Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 8VC SMD0402</p>	<p>Honeywell</p> <p>VS3891K Honeywell Sensing and Productivity Solutions POTENTIOMETER LINEAR</p>	<p>Honeywell</p> <p>VS38925K Honeywell Sensing and Productivity Solutions POTENTIOMETER LINEAR</p>	 <p>VS3674PITTA N/A IC SOC DGTL MEDIA PROC 338NFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS3V3BB1FST40NB LAPIS Semiconductor	VS3V3BB1FST40NB Datenblatt	VS3V3BB1FST40NB-Datenblätter	VS3V3BB1FST40NB PDF	LAPIS Semiconductor
VS3V3BB1FST40NB Electronic	VS3V3BB1FST40NB-Komponenten	VS3V3BB1FST40NB-Verteiler	VS3V3BB1FST40NB-Bild	VS3V3BB1FST40NB
VS3V3BB1FST40NB Preis	VS3V3BB1FST40NB Hersteller	VS3V3BB1FST40NB Bild	VS3V3BB1FST40NB Aktie	VS3V3BB1FST40NB-Teil
VS3V3BB1FST40NB Neu	VS3V3BB1FST40NB Original	VS3V3BB1FST40NB garantiert	VS3V3BB1FST40NB RFQ	VS3V3BB1FST40NB Inventar
				VS3V3BB1FST40NB 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