
	<h2 style="color: #E67E22;">ESD8V0L1B-02LRH E6327</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD8V0L1B-02LRH E6327</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 14VWM 21VC TSLP2</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESD8V0L1B-02LRH E6327.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 33350 pcs 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>	




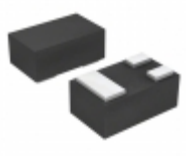



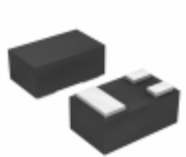
Spezifikationen

Teilenummer	ESD8V0L1B-02LRH E6327
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 21VC TSLP2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	33350 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	14.5V (Typ)
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSLP-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	8.5pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

ESD8V0L1B-02LRH E6327 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD8V0L1B-02LRH E6327-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD8V0L1B-02LRH E6327 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESD8V0L1B-02LRH E6327 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESD8704MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 10UDFN</p>	 <p>ESD8V0L1B-02LRH E6433 Infineon Technologies TVS DIODE 14VWM 21VC TSLP2</p>	 <p>ESD8V0C1B-02LRH E6327 Infineon ESD8V0C1B-02LRH E6327 Infineon</p>	 <p>ESD8V0L2B03LE6327XTMA1 Infineon Technologies TVS DIODE 22VWM 26VC TSLP3-1</p>
 <p>ESD8V0L1B-02ELS INFINEON INFINEON TSLP-2-18</p>	 <p>ESD8V0L1B-02LRHE6433 INFINEON INFINEON TSLP-2-17</p>	 <p>ESD8V0L2B-03L INFINEON INFINEON TSLP-3-</p>	 <p>ESD8V0L2B-03L E6327 Infineon Technologies TVS DIODE 22VWM 26VC TSLP3-1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESD8V0L1B-02LRH E6327	ESD8V0L1B-02LRH E6327 Datenblatt	ESD8V0L1B-02LRH E6327-Datenblätter	ESD8V0L1B-02LRH E6327 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) ESD8V0L1B-02LRH E6327
ESD8V0L1B-02LRH E6327 Electronic	ESD8V0L1B-02LRH E6327-Komponenten	ESD8V0L1B-02LRH E6327-Verteiler	ESD8V0L1B-02LRH E6327-Bild	ESD8V0L1B-02LRH E6327-Teil
ESD8V0L1B-02LRH E6327 Preis	ESD8V0L1B-02LRH E6327 Hersteller	ESD8V0L1B-02LRH E6327 Neu	ESD8V0L1B-02LRH E6327 Original	ESD8V0L1B-02LRH E6327 Bild
ESD8V0L1B-02LRH E6327 RFQ	ESD8V0L1B-02LRH E6327 Online bestellen			ESD8V0L1B-02LRH E6327 garantiert

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