


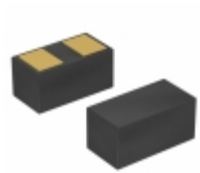

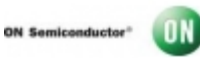
	<h2 style="color: red;">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 28VC TSLP2-17</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 28VC TSLP2-17
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSLP-2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	4pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 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 ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESD9B5.0ST5G</b> ON ON SOD-923</p>	 <p><b>ESD8V0R1B-02LS E6327</b> INFINEON ESD8V0R1B-02LS E6327 INFINEON</p>	 <p><b>ESD8V0R1B-02LSE6327</b> INFINEON ESD8V0R1B-02LSE6327 INFINEON</p>	 <p><b>ESD8V0R1B02ELSE6327XTSA1</b> Infineon Technologies TVS DIODE 14VWM 28VC TSSLP2-2</p>
 <p><b>ESD9B3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD923</p>	 <p><b>ESD8V0R1B02ELE6327XTMA1</b> Infineon Technologies TVS DIODE 14VWM 28VC TSLP2-18</p>	 <p><b>ESD8V0R1B02LSE6327XTSA1</b> Infineon Technologies TVS DIODE 14VWM 28VC TSSLP2-1</p>	 <p><b>ESD9101P2T5G</b> ON Semiconductor ESD PROTECTION</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1</a>
<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Electronic</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1-Komponenten</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1-Verteiler</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1-Bild</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1-Teil</a>
<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Bild</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Aktie</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Inventar</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Preis</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Hersteller</a>
<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 garantiert</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 RFQ</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Online bestellen</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Neu</a>	<a href="#">ESD8V0R1B02LRHE6327XTSA1 Original</a>