

	<h2 style="color: red;">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5V 25V SC79-2
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5V 25V SC79-2
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PG-SC79-2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Andere Namen	ESD5V0L1B-02V H6327DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	8.5pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	ESD5V0
Anwendungen	Automotive

ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD5V0L1B02VH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 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 ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESD5V0L4-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 5VWM 10.5VC SOT553</p>	 <p><b>ESD5V0L1B-02V</b> Infineon ESD5V0L1B-02V Infineon</p>	 <p><b>ESD5V0S1U-02V H6327</b> INFIN ESD5V0S1U-02V H6327 INFIN</p>	 <p><b>ESD5V0M5-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 5VWM 13.5VC SOT563</p>
 <p><b>ESD5V0L1B H6327</b> INFINEON INFINEON PG-SC7</p>	 <p><b>ESD5V0K5-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOT363</p>	 <p><b>ESD5V0L1B-02V H6327</b> Infineon Technologies TVS DIODE 5VWM 25VC SC79-2-1</p>	 <p><b>ESD5V0LP-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) TVS DIODE 5V 12.3V SOD882</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) ESD5V0L1B02VH6327XTSA1</a>
<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Electronic</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1-Komponenten</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1-Verteiler</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1-Bild</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1-Teil</a>
<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Aktie</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Inventar</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Preis</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Hersteller</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Bild</a>
<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 RFQ</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Online bestellen</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Neu</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 Original</a>	<a href="#">ESD5V0L1B02VH6327XTSA1 garantiert</a>

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