


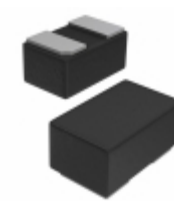





 life.augmented	<h2>ESDALC25-2BP5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESDALC25-2BP5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 24VWM SOT665</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESDALC25-2BP5.pdf</a></p> <p><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="#">ESDALC25-2BP5</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM SOT665
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	25V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-665
Serie	ESDA, TRANSIL™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	50W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-665
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	General Purpose

ESDALC25-2BP5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESDALC25-2BP5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESDALC25-2BP5 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ESDALC25-2BP5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESDALC14V2-1U2/Q</b> ST ESDALC14V2-1U2/Q ST</p>	 <p><b>ESDALC14V2-1U2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM ST0201</p>	 <p><b>ESDALC5-1BM2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM SOD882</p>	 <p><b>ESDALC5-1BM</b> ST ST SOD882</p>
 <p><b>ESDALC5-1BT2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM SOD882T</p>	 <p><b>ESDALC5-1BT2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM SOD882T</p>	 <p><b>ESDALC20-1BF4</b> STMicroelectronics TVS DIODE 20VWM 37VC 0201</p>	 <p><b>ESDALC14V2-2BP5</b> STMicroelectronics TVS DIODE 12VWM SOT665</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESDALC25-2BP5 STMicroelectronics</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 Datenblatt</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5-Datenblätter</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics ESDALC25-2BP5</a>
<a href="#">ESDALC25-2BP5 Electronic</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5-Komponenten</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5-Verteiler</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5-Bild</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5-Teil</a>
<a href="#">ESDALC25-2BP5 Preis</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 Hersteller</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 Bild</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 Aktie</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 Inventar</a>
<a href="#">ESDALC25-2BP5 Neu</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 Original</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 garantiert</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 RFQ</a>	<a href="#">ESDALC25-2BP5 Online bestellen</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