

	<p><b>824551102</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 824551102</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">824551102.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>









Spezifikationen

Teilenummer	824551102
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	117V (Typ)
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB
Serie	WE-TVSP
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

824551102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824551102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824551102 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 824551102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>824551111</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p><b>824550851</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	 <p><b>824550850</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>824551121</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>
 <p><b>824551131</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p><b>824551141</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB</p>	 <p><b>824550901</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>824551201</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824551102 Wurth Electronics	824551102 Datenblatt	824551102-Datenblätter	824551102 PDF	Wurth Electronics 824551102
824551102 Electronic	824551102-Komponenten	824551102-Verteiler	824551102-Bild	824551102-Teil
824551102 Preis	824551102 Hersteller	824551102 Bild	824551102 Aktie	824551102 Inventar
824551102 Neu	824551102 Original	824551102 garantiert	824551102 RFQ	824551102 Online bestellen

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