


	<p><b>824551111</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 824551111</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">824551111.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	824551111
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.85V (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)	164.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

824551111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824551111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824551111 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 824551111 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>824550900</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC 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>824551201</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>
 <p><b>824551102</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p><b>824551101</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p><b>824550901</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>824551221</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824551111 Wurth Electronics	824551111 Datenblatt	824551111-Datenblätter	824551111 PDF	Wurth Electronics 824551111
824551111 Electronic	824551111-Komponenten	824551111-Verteiler	824551111-Bild	824551111-Teil
824551111 Preis	824551111 Hersteller	824551111 Bild	824551111 Aktie	824551111 Inventar
824551111 Neu	824551111 Original	824551111 garantiert	824551111 RFQ	824551111 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