











	<p><b>824551850</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 824551850</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">824551850.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	824551850
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.92V (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)	208.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

824551850 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824551850-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824551850 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 824551850 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>8246</b> 3M R95 PART RESPTR W/NUISANCE 1=1PC</p>	 <p><b>824551900</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	 <p><b>8246</b> Keystone Electronics CONN SPADE TERM 18-22AWG #8 RED</p>	 <p><b>824551750</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>
 <p><b>824551901</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>824551800</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p><b>824551781</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p><b>824551851</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824551850 Wurth Electronics	824551850 Datenblatt	824551850-Datenblätter	824551850 PDF	Wurth Electronics 824551850
824551850 Electronic	824551850-Komponenten	824551850-Verteiler	824551850-Bild	824551850-Teil
824551850 Preis	824551850 Hersteller	824551850 Bild	824551850 Aktie	824551850 Inventar
824551850 Neu	824551850 Original	824551850 garantiert	824551850 RFQ	824551850 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