

	<p>824551650</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 824551650</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  824551650.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	824551650
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.6V (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)	267.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

824551650 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824551650-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824551650 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 824551650 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>824551701 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p>824551600 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p>	 <p>824551541 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>824551751 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>
 <p>824551601 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>824551750 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>	 <p>824551781 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p>824551581 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824551650 Wurth Electronics	824551650 Datenblatt	824551650-Datenblätter	824551650 PDF	Wurth Electronics 824551650
824551650 Electronic	824551650-Komponenten	824551650-Verteiler	824551650-Bild	824551650-Teil
824551650 Preis	824551650 Hersteller	824551650 Bild	824551650 Aktie	824551650 Inventar
824551650 Neu	824551650 Original	824551650 garantiert	824551650 RFQ	824551650 Online bestellen

Contact us: 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