

	<p><b>824550401</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 824550401</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">824550401.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	824550401
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	46.75V (Typ)
Unidirektionale Kanäle	1
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)	46.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

824550401 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824550401-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824550401 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 824550401 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>824550361</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>	 <p><b>824550500</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO214AB</p>	 <p><b>824550431</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO214AB</p>	 <p><b>824550541</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p><b>824550511</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p><b>824550331</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p><b>824550281</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AB</p>	 <p><b>824550261</b> Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824550401 Wurth Electronics	824550401 Datenblatt	824550401-Datenblätter	824550401 PDF	Wurth Electronics 824550401
824550401 Electronic	824550401-Komponenten	824550401-Verteiler	824550401-Bild	824550401-Teil
824550401 Preis	824550401 Hersteller	824550401 Bild	824550401 Aktie	824550401 Inventar
824550401 Neu	824550401 Original	824550401 garantiert	824550401 RFQ	824550401 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