

	<p>824500111</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 824500111</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  824500111.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	824500111
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AC
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)
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	WE-TVSP
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

824500111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824500111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824500111 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 824500111 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>824500102 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AC</p>	 <p>824500131 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AC</p>	 <p>824500141 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AC</p>	 <p>824500101 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AC</p>
 <p>824500121 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AC</p>	 <p>824500102 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AC</p>	 <p>824500201 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AC</p>	 <p>82450-83 Honeywell Sensing and Productivity Solutions COUNTER 5 CHAR 10-80V PANEL MT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824500111 Wurth Electronics	824500111 Datenblatt	824500111-Datenblätter	824500111 PDF	Wurth Electronics 824500111
824500111 Electronic	824500111-Komponenten	824500111-Verteiler	824500111-Bild	824500111-Teil
824500111 Preis	824500111 Hersteller	824500111 Bild	824500111 Aktie	824500111 Inventar
824500111 Neu	824500111 Original	824500111 garantiert	824500111 RFQ	824500111 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