


	<p>824012823</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 824012823</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 13V DFN1210-6</p>
	<p>Datenblätter:  824012823.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	824012823
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 13V DFN1210-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	4.5V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	DFN1210-6
Serie	WE-TVS
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN
Andere Namen	732-11794-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.18pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

824012823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824012823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824012823 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 824012823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>8240116 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 9VC SOT143</p>	 <p>82401444 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 12VC MSOP10</p>	 <p>824011 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 8.5VC SOT23</p>	 <p>8240136 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 3.3VWM 6VC SOT143</p>
 <p>824013 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 3.3VWM 6VC SOT23</p>	 <p>82400274 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 9VC SC70-6</p>	 <p>824014 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 8.2VC SOT23-6</p>	 <p>824014881 Wurth Electronics TVS DIODE 1.2V 7V DFN3810-9</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824012823 Wurth Electronics	824012823 Datenblatt	824012823-Datenblätter	824012823 PDF	Wurth Electronics 824012823
824012823 Electronic	824012823-Komponenten	824012823-Verteiler	824012823-Bild	824012823-Teil
824012823 Preis	824012823 Hersteller	824012823 Bild	824012823 Aktie	824012823 Inventar
824012823 Neu	824012823 Original	824012823 garantiert	824012823 RFQ	824012823 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