


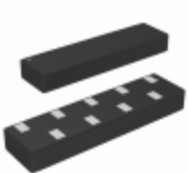





	<p>824014881</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 824014881</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 1.2V 7V DFN3810-9</p>
	<p>Datenblätter:  824014881.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	824014881
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 1.2V 7V DFN3810-9
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1.2V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	4.5V
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	DFN3810-9
Serie	WE-TVS
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-UDFN
Andere Namen	732-11795-2
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)	4A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.35pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

824014881 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824014881-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824014881 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 824014881 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>824014883 Wurth Electronics TVS DIODE 3.3V 9V DFN3810-9</p>	 <p>824012823 Wurth Electronics TVS DIODE 3.3V 13V DFN1210-6</p>	 <p>82401646 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 13VC 8MSOP</p>	 <p>824013 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 3.3VWM 6VC SOT23</p>
 <p>8240136 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 3.3VWM 6VC SOT143</p>	 <p>824014885 Wurth Electronics TVS DIODE 5V 10.5V DFN3810-9</p>	 <p>824014 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 8.2VC SOT23-6</p>	 <p>82402-0001 Omron Automation & Safety SPECIAL RED MAT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

824014881 Wurth Electronics	824014881 Datenblatt	824014881-Datenblätter	824014881 PDF	Wurth Electronics 824014881
824014881 Electronic	824014881-Komponenten	824014881-Verteiler	824014881-Bild	824014881-Teil
824014881 Preis	824014881 Hersteller	824014881 Bild	824014881 Aktie	824014881 Inventar
824014881 Neu	824014881 Original	824014881 garantiert	824014881 RFQ	824014881 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