










	<h2 style="color: red;">870025175012</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870025175012</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  870025175012.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	870025175012
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTG5
Ripple Current - Low Frequency	295mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.9A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

870025175012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870025175012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870025175012 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 870025175012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870025174009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>870025374003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870025374001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870025174008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>870025175010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p>	 <p>870025374004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870025174011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p>870025374002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870025175012 Wurth Electronics	870025175012 Datenblatt	870025175012-Datenblätter	870025175012 PDF	Wurth Electronics 870025175012
870025175012 Electronic	870025175012-Komponenten	870025175012-Verteiler	870025175012-Bild	870025175012-Teil
870025175012 Preis	870025175012 Hersteller	870025175012 Bild	870025175012 Aktie	870025175012 Inventar
870025175012 Neu	870025175012 Original	870025175012 garantiert	870025175012 RFQ	870025175012 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