








	<h2 style="color: red;">870025174004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870025174004</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  870025174004.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	870025174004
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTG5
Ripple Current - Low Frequency	255mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

870025174004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870025174004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870025174004 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 870025174004 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>870025174005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>870025174003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>87001BGI-01LFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP</p>
 <p>870025174008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>870025174006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>870025 Wurth Electronics DESIGN KIT WCAP-PTG5</p>	 <p>870025174001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870025174004 Wurth Electronics	870025174004 Datenblatt	870025174004-Datenblätter	870025174004 PDF	Wurth Electronics 870025174004
870025174004 Electronic	870025174004-Komponenten	870025174004-Verteiler	870025174004-Bild	870025174004-Teil
870025174004 Preis	870025174004 Hersteller	870025174004 Bild	870025174004 Aktie	870025174004 Inventar
870025174004 Neu	870025174004 Original	870025174004 garantiert	870025174004 RFQ	870025174004 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