








	<h2 style="color: red;">870025174002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870025174002</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  870025174002.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	870025174002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 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)	21 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

870025174002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870025174002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870025174002 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 870025174002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870025174006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>87001BGI-01LF IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP</p>	 <p>87001BG-01LFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP</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>870025174004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>870025174001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>870025174007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870025174002 Wurth Electronics	870025174002 Datenblatt	870025174002-Datenblätter	870025174002 PDF	Wurth Electronics 870025174002
870025174002 Electronic	870025174002-Komponenten	870025174002-Verteiler	870025174002-Bild	870025174002-Teil
870025174002 Preis	870025174002 Hersteller	870025174002 Bild	870025174002 Aktie	870025174002 Inventar
870025174002 Neu	870025174002 Original	870025174002 garantiert	870025174002 RFQ	870025174002 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