








	<h2 style="color: red;">870025375010</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870025375010</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter:  870025375010.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	870025375010
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTG5
Ripple Current - Low Frequency	275mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	820µF
Anwendungen	General Purpose

870025375010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870025375010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870025375010 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 870025375010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870025574002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p>	 <p>870025374007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870025574004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V T/H</p>	 <p>870025375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>
 <p>870025574003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V T/H</p>	 <p>870025574005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>	 <p>870025374005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870025375009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870025375010 Wurth Electronics	870025375010 Datenblatt	870025375010-Datenblätter	870025375010 PDF	Wurth Electronics 870025375010
870025375010 Electronic	870025375010-Komponenten	870025375010-Verteiler	870025375010-Bild	870025375010-Teil
870025375010 Preis	870025375010 Hersteller	870025375010 Bild	870025375010 Aktie	870025375010 Inventar
870025375010 Neu	870025375010 Original	870025375010 garantiert	870025375010 RFQ	870025375010 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