

	<h2 style="color: red;">860080375014</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080375014
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE
Datenblätter:	 860080375014.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	860080375014
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	58 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

860080375014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080375014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080375014 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 860080375014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080374013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080375020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080375018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080375019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H</p>
 <p>860080374016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080375021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080374011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080375017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080375014 Wurth Electronics	860080375014 Datenblatt	860080375014-Datenblätter	860080375014 PDF	Wurth Electronics 860080375014
860080375014 Electronic	860080375014-Komponenten	860080375014-Verteiler	860080375014-Bild	860080375014-Teil
860080375014 Preis	860080375014 Hersteller	860080375014 Bild	860080375014 Aktie	860080375014 Inventar
860080375014 Neu	860080375014 Original	860080375014 garantiert	860080375014 RFQ	860080375014 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