


	<h2 style="color: red;">860080374009</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080374009
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080374009.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860080374009
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	575mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	140 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

860080374009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080374009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080374009 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 860080374009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080374012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080374010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p>860080374015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080374008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080374013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080374009 Wurth Electronics	860080374009 Datenblatt	860080374009-Datenblätter	860080374009 PDF	Wurth Electronics 860080374009
860080374009 Electronic	860080374009-Komponenten	860080374009-Verteiler	860080374009-Bild	860080374009-Teil
860080374009 Preis	860080374009 Hersteller	860080374009 Bild	860080374009 Aktie	860080374009 Inventar
860080374009 Neu	860080374009 Original	860080374009 garantiert	860080374009 RFQ	860080374009 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