






	<h2 style="color: red;">860080774014</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080774014
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860080774014.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860080774014
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	790mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

860080774014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080774014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080774014 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 860080774014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080775016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080773006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>860080775013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080774014 Wurth Electronics	860080774014 Datenblatt	860080774014-Datenblätter	860080774014 PDF	Wurth Electronics 860080774014
860080774014 Electronic	860080774014-Komponenten	860080774014-Verteiler	860080774014-Bild	860080774014-Teil
860080774014 Preis	860080774014 Hersteller	860080774014 Bild	860080774014 Aktie	860080774014 Inventar
860080774014 Neu	860080774014 Original	860080774014 garantiert	860080774014 RFQ	860080774014 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