

	<h2 style="color: red;">860020673014</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020673014
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860020673014.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860020673014
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	130mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

860020673014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020673014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020673014 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 860020673014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860020675017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020675019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>860020673013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020674016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020674015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020673014 Wurth Electronics	860020673014 Datenblatt	860020673014-Datenblätter	860020673014 PDF	Wurth Electronics 860020673014
860020673014 Electronic	860020673014-Komponenten	860020673014-Verteiler	860020673014-Bild	860020673014-Teil
860020673014 Preis	860020673014 Hersteller	860020673014 Bild	860020673014 Aktie	860020673014 Inventar
860020673014 Neu	860020673014 Original	860020673014 garantiert	860020673014 RFQ	860020673014 Online bestellen