









	861010784009	
	Hersteller-Teilenummer:	861010784009
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	WCAP-AIG8 ALUMINUM ELECTROLYTIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 861010784009.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	861010784009
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-AIG8 ALUMINUM ELECTROLYTIC
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	WCAP-AIG8
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.12A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.9936A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	732-11880
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

861010784009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 861010784009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 861010784009 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 861010784009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>86100 3M DISC PAD HUB</p>	 <p>861010786015 Wurth Electronics WCAP-AIG8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>8610-60G MG Chemicals HEAT TRANS COMPOUND NON- SILICONE</p>	 <p>861010786021 Wurth Electronics WCAP-AIG8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>
 <p>8610-1M XICOR 8610-1M XICOR</p>	 <p>861011 Wurth Electronics DESIGN KIT WCAP-AIG8</p>	 <p>861011084009 Wurth Electronics WCAP-AIG8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861011084015 Wurth Electronics WCAP-AIG8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

861010784009 Wurth Electronics	861010784009 Datenblatt	861010784009-Datenblätter	861010784009 PDF	Wurth Electronics 861010784009
861010784009 Electronic	861010784009-Komponenten	861010784009-Verteiler	861010784009-Bild	861010784009-Teil
861010784009 Preis	861010784009 Hersteller	861010784009 Bild	861010784009 Aktie	861010784009 Inventar
861010784009 Neu	861010784009 Original	861010784009 garantiert	861010784009 RFQ	861010784009 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