









	<h2 style="color: red;">861221084017</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	861221084017
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC
Datenblätter:	 861221084017.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 300 pcs 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	861221084017
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	WCAP-AIE8
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.28A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.5264A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	732-11903
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

861221084017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 861221084017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 861221084017 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 861221084017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>861221483001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>861220785014 Wurth Electronics WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861220786020 Wurth Electronics WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861221483003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>861221385012 Wurth Electronics WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861220784007 Wurth Electronics WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861221084006 Wurth Electronics WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861221386021 Wurth Electronics WCAP-AIE8 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

861221084017 Wurth Electronics	861221084017 Datenblatt	861221084017-Datenblätter	861221084017 PDF	Wurth Electronics 861221084017
861221084017 Electronic	861221084017-Komponenten	861221084017-Verteiler	861221084017-Bild	861221084017-Teil
861221084017 Preis	861221084017 Hersteller	861221084017 Bild	861221084017 Aktie	861221084017 Inventar
861221084017 Neu	861221084017 Original	861221084017 garantiert	861221084017 RFQ	861221084017 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