









	861021385017	
	Hersteller-Teilenummer:	861021385017
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 861021385017.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	861021385017
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	WCAP-AIG5
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.11A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.5318A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	732-11907
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	220µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

861021385017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 861021385017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 861021385017 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 861021385017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>861021483003 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>861021386031 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861021084013 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861021085019 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>
 <p>861021483002 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>861021086027 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>	 <p>861021 Würth Electronics DESIGN KIT WCAP-AIG5</p>	 <p>861021386035 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

861021385017 Würth Electronics	861021385017 Datenblatt	861021385017-Datenblätter	861021385017 PDF	Würth Electronics 861021385017
861021385017 Electronic	861021385017-Komponenten	861021385017-Verteiler	861021385017-Bild	861021385017-Teil
861021385017 Preis	861021385017 Hersteller	861021385017 Bild	861021385017 Aktie	861021385017 Inventar
861021385017 Neu	861021385017 Original	861021385017 garantiert	861021385017 RFQ	861021385017 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