









	<h2 style="color: red;">860021380018</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860021380018
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860021380018.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860021380018
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	480mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

860021380018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860021380018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860021380018 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 860021380018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860021378014 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>860021381022 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>860021381021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>860021380015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>860021380017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>860021380020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>860021381024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>860021380016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860021380018 Wurth Electronics	860021380018 Datenblatt	860021380018-Datenblätter	860021380018 PDF	Wurth Electronics 860021380018
860021380018 Electronic	860021380018-Komponenten	860021380018-Verteiler	860021380018-Bild	860021380018-Teil
860021380018 Preis	860021380018 Hersteller	860021380018 Bild	860021380018 Aktie	860021380018 Inventar
860021380018 Neu	860021380018 Original	860021380018 garantiert	860021380018 RFQ	860021380018 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