









	<p><b>860021374006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 860021374006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">860021374006.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	860021374006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	36mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

860021374006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860021374006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860021374006 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 860021374006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860021373003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021373005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021375011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021375007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>860021373002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021374004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021374009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021373001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.47UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860021374006 Wurth Electronics	860021374006 Datenblatt	860021374006-Datenblätter	860021374006 PDF	Wurth Electronics 860021374006
860021374006 Electronic	860021374006-Komponenten	860021374006-Verteiler	860021374006-Bild	860021374006-Teil
860021374006 Preis	860021374006 Hersteller	860021374006 Bild	860021374006 Aktie	860021374006 Inventar
860021374006 Neu	860021374006 Original	860021374006 garantiert	860021374006 RFQ	860021374006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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