

	<h2 style="color: red;">860021380016</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860021380016</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860021380016.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	860021380016
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 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	360mA @ 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)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

860021380016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860021380016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860021380016 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 860021380016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860021381019</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021381021</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021380017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021380018</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>860021380020</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021375012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021380015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021378013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860021380016 Wurth Electronics	860021380016 Datenblatt	860021380016-Datenblätter	860021380016 PDF	Wurth Electronics 860021380016
860021380016 Electronic	860021380016-Komponenten	860021380016-Verteiler	860021380016-Bild	860021380016-Teil
860021380016 Preis	860021380016 Hersteller	860021380016 Bild	860021380016 Aktie	860021380016 Inventar
860021380016 Neu	860021380016 Original	860021380016 garantiert	860021380016 RFQ	860021380016 Online bestellen