










	<b>860241181006</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860241181006
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 100 UF 20% 250 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860241181006.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	860241181006
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 100 UF 20% 250 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	WCAP-AT1H
Brummstrom	1.5A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

860241181006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860241181006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860241181006 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 860241181006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860241178003</b> Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860241375001</b> Würth Electronics Inc. CAP 6.8 UF 20% 400 V</p>	 <p><b>860241178002</b> Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860241375002</b> Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 400 V</p>
 <p><b>860241381004</b> Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 400 V</p>	 <p><b>860241181007</b> Würth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860241181005</b> Würth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860241175001</b> Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 250 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860241181006 Würth Electronics	860241181006 Datenblatt	860241181006-Datenblätter	860241181006 PDF	Würth Electronics 860241181006
860241181006 Electronic	860241181006-Komponenten	860241181006-Verteiler	860241181006-Bild	860241181006-Teil
860241181006 Preis	860241181006 Hersteller	860241181006 Bild	860241181006 Aktie	860241181006 Inventar
860241181006 Neu	860241181006 Original	860241181006 garantiert	860241181006 RFQ	860241181006 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