









	<b>860240374007</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860240374007
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 330 UF 20% 16 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860240374007.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	860240374007
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 330 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-AT1H
Brummstrom	500mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

860240374007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860240374007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860240374007 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 860240374007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860240374004</b> Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860240374005</b> Würth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860240375008</b> Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860240380010</b> Würth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>860240374006</b> Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860240472002</b> Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860240373003</b> Würth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860240372002</b> Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860240374007 Würth Electronics	860240374007 Datenblatt	860240374007-Datenblätter	860240374007 PDF	Würth Electronics 860240374007
860240374007 Electronic	860240374007-Komponenten	860240374007-Verteiler	860240374007-Bild	860240374007-Teil
860240374007 Preis	860240374007 Hersteller	860240374007 Bild	860240374007 Aktie	860240374007 Inventar
860240374007 Neu	860240374007 Original	860240374007 garantiert	860240374007 RFQ	860240374007 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