









	<h2 style="color: red;">865230357007</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">865230357007</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 330 UF 20% 16 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865230357007.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">865230357007</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 330 UF 20% 16 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-AS5H
Brummstrom	300mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

865230357007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865230357007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865230357007 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 865230357007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>865230440002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865230443003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865230343004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>865230357006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>865230345005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>865230440001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865230343003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>865230443004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 25 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">865230357007 Wurth Electronics</a>	<a href="#">865230357007 Datenblatt</a>	<a href="#">865230357007-Datenblätter</a>	<a href="#">865230357007 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 865230357007</a>
<a href="#">865230357007 Electronic</a>	<a href="#">865230357007-Komponenten</a>	<a href="#">865230357007-Verteiler</a>	<a href="#">865230357007-Bild</a>	<a href="#">865230357007-Teil</a>
<a href="#">865230357007 Preis</a>	<a href="#">865230357007 Hersteller</a>	<a href="#">865230357007 Bild</a>	<a href="#">865230357007 Aktie</a>	<a href="#">865230357007 Inventar</a>
<a href="#">865230357007 Neu</a>	<a href="#">865230357007 Original</a>	<a href="#">865230357007 garantiert</a>	<a href="#">865230357007 RFQ</a>	<a href="#">865230357007 Online bestellen</a>

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