

	<h2 style="color: red;">875105344007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">875105344007</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">875105344007.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	<a href="#">875105344007</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-PSLP
Ripple Current - Low Frequency	110mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.2A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

875105344007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875105344007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875105344007 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 875105344007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>875105359001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>875105245015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>875105344009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>875105344010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>875105345011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>875105344006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>875105344008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>875105245014</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">875105344007 Wurth Electronics</a>	<a href="#">875105344007 Datenblatt</a>	<a href="#">875105344007-Datenblätter</a>	<a href="#">875105344007 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 875105344007</a>
<a href="#">875105344007 Electronic</a>	<a href="#">875105344007-Komponenten</a>	<a href="#">875105344007-Verteiler</a>	<a href="#">875105344007-Bild</a>	<a href="#">875105344007-Teil</a>
<a href="#">875105344007 Preis</a>	<a href="#">875105344007 Hersteller</a>	<a href="#">875105344007 Bild</a>	<a href="#">875105344007 Aktie</a>	<a href="#">875105344007 Inventar</a>
<a href="#">875105344007 Neu</a>	<a href="#">875105344007 Original</a>	<a href="#">875105344007 garantiert</a>	<a href="#">875105344007 RFQ</a>	<a href="#">875105344007 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