









	<h2 style="color: red;">870135375008</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">870135375008</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">870135375008.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="#">870135375008</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H
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	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTHT
Ripple Current - Low Frequency	96.45mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.929A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

870135375008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135375008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135375008 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 870135375008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870135374005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135375006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135774001</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135675003</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>870135774002</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135374004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135674002</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135674001</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">870135375008 Wurth Electronics</a>	<a href="#">870135375008 Datenblatt</a>	<a href="#">870135375008-Datenblätter</a>	<a href="#">870135375008 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 870135375008</a>
<a href="#">870135375008 Electronic</a>	<a href="#">870135375008-Komponenten</a>	<a href="#">870135375008-Verteiler</a>	<a href="#">870135375008-Bild</a>	<a href="#">870135375008-Teil</a>
<a href="#">870135375008 Preis</a>	<a href="#">870135375008 Hersteller</a>	<a href="#">870135375008 Bild</a>	<a href="#">870135375008 Aktie</a>	<a href="#">870135375008 Inventar</a>
<a href="#">870135375008 Neu</a>	<a href="#">870135375008 Original</a>	<a href="#">870135375008 garantiert</a>	<a href="#">870135375008 RFQ</a>	<a href="#">870135375008 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