









	<h2 style="color: red;">860080575018</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860080575018</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 20% 35V THRU HOLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080575018.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860080575018</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.04A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	31 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

860080575018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080575018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080575018 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 860080575018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080578020</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080575017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080578024</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>860080578021</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H</p>
 <p><b>860080578022</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>860080575013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080578019</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080575015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080575018 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080575018 Datenblatt</a>	<a href="#">860080575018-Datenblätter</a>	<a href="#">860080575018 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080575018</a>
<a href="#">860080575018 Electronic</a>	<a href="#">860080575018-Komponenten</a>	<a href="#">860080575018-Verteiler</a>	<a href="#">860080575018-Bild</a>	<a href="#">860080575018-Teil</a>
<a href="#">860080575018 Preis</a>	<a href="#">860080575018 Hersteller</a>	<a href="#">860080575018 Bild</a>	<a href="#">860080575018 Aktie</a>	<a href="#">860080575018 Inventar</a>
<a href="#">860080575018 Neu</a>	<a href="#">860080575018 Original</a>	<a href="#">860080575018 garantiert</a>	<a href="#">860080575018 RFQ</a>	<a href="#">860080575018 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