









	<h2 style="color: red;">860080678020</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">860080678020</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 50V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">860080678020.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	860080678020
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.15A @ 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	28 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

860080678020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080678020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080678020 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 860080678020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080680023</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080772001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080678018</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080678021</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080675017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080680024</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>860080675015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080675016</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 50V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080678020 Wurth Electronics	860080678020 Datenblatt	860080678020-Datenblätter	860080678020 PDF	Wurth Electronics 860080678020
860080678020 Electronic	860080678020-Komponenten	860080678020-Verteiler	860080678020-Bild	860080678020-Teil
860080678020 Preis	860080678020 Hersteller	860080678020 Bild	860080678020 Aktie	860080678020 Inventar
860080678020 Neu	860080678020 Original	860080678020 garantiert	860080678020 RFQ	860080678020 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