









	<h2 style="color: red;">860080472001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 860080472001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 39UF 20% 25V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">860080472001.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	860080472001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 39UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	210mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	420 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

860080472001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080472001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080472001 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 860080472001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080472003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080380027</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>860080378026</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>860080473005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080378025</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>860080473004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080472002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080378024</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080472001 Wurth Electronics	860080472001 Datenblatt	860080472001-Datenblätter	860080472001 PDF	Wurth Electronics 860080472001
860080472001 Electronic	860080472001-Komponenten	860080472001-Verteiler	860080472001-Bild	860080472001-Teil
860080472001 Preis	860080472001 Hersteller	860080472001 Bild	860080472001 Aktie	860080472001 Inventar
860080472001 Neu	860080472001 Original	860080472001 garantiert	860080472001 RFQ	860080472001 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