


	<h2 style="color: red;">860080473005</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860080473005</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 82UF 20% 25V THRU HOLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080473005.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="#">860080473005</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	350mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	240 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

860080473005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080473005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080473005 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 860080473005 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080474010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080380028</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>860080473007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080472002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080472001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080473004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">860080473005 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080473005 Datenblatt</a>	<a href="#">860080473005-Datenblätter</a>	<a href="#">860080473005 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080473005</a>
<a href="#">860080473005 Electronic</a>	<a href="#">860080473005-Komponenten</a>	<a href="#">860080473005-Verteiler</a>	<a href="#">860080473005-Bild</a>	<a href="#">860080473005-Teil</a>
<a href="#">860080473005 Preis</a>	<a href="#">860080473005 Hersteller</a>	<a href="#">860080473005 Bild</a>	<a href="#">860080473005 Aktie</a>	<a href="#">860080473005 Inventar</a>
<a href="#">860080473005 Neu</a>	<a href="#">860080473005 Original</a>	<a href="#">860080473005 garantiert</a>	<a href="#">860080473005 RFQ</a>	<a href="#">860080473005 Online bestellen</a>