

	<h2 style="color: red;">860080474015</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860080474015</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080474015.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="#">860080474015</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.26A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	45 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

860080474015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080474015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080474015 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 860080474015 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080475014</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475018</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080474009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475016</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080474015 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080474015 Datenblatt</a>	<a href="#">860080474015-Datenblätter</a>	<a href="#">860080474015 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080474015</a>
<a href="#">860080474015 Electronic</a>	<a href="#">860080474015-Komponenten</a>	<a href="#">860080474015-Verteiler</a>	<a href="#">860080474015-Bild</a>	<a href="#">860080474015-Teil</a>
<a href="#">860080474015 Preis</a>	<a href="#">860080474015 Hersteller</a>	<a href="#">860080474015 Bild</a>	<a href="#">860080474015 Aktie</a>	<a href="#">860080474015 Inventar</a>
<a href="#">860080474015 Neu</a>	<a href="#">860080474015 Original</a>	<a href="#">860080474015 garantiert</a>	<a href="#">860080474015 RFQ</a>	<a href="#">860080474015 Online bestellen</a>