










	<h2 style="color: red;">860160574014</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160574014</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 120 UF 20% 35 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160574014.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="#">860160574014</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 120 UF 20% 35 V
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	546mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	420 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

860160574014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160574014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160574014 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 860160574014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860160574021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>860160574019</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>860160573012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>860160574023</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 35 V</p>
 <p><b>860160574015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>860160574013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>860160574017</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>860160573010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 35 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160574014 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160574014 Datenblatt</a>	<a href="#">860160574014-Datenblätter</a>	<a href="#">860160574014 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160574014</a>
<a href="#">860160574014 Electronic</a>	<a href="#">860160574014-Komponenten</a>	<a href="#">860160574014-Verteiler</a>	<a href="#">860160574014-Bild</a>	<a href="#">860160574014-Teil</a>
<a href="#">860160574014 Preis</a>	<a href="#">860160574014 Hersteller</a>	<a href="#">860160574014 Bild</a>	<a href="#">860160574014 Aktie</a>	<a href="#">860160574014 Inventar</a>
<a href="#">860160574014 Neu</a>	<a href="#">860160574014 Original</a>	<a href="#">860160574014 garantiert</a>	<a href="#">860160574014 RFQ</a>	<a href="#">860160574014 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