










	<h2 style="color: red;">860040780016</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860040780016</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 820 UF 20% 63 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860040780016.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860040780016</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 820 UF 20% 63 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATUL
Brummstrom	2.4A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	54 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

860040780016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040780016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040780016 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 860040780016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>860040781020</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 63 V	 <b>860040778012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 63 V	 <b>860040780019</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 63 V	 <b>860040781021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 63 V
 <b>860040778013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 63 V	 <b>860040780014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 63 V	 <b>860040780017</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 63 V	 <b>860040778011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 63 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860040780016 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860040780016 Datenblatt</a>	<a href="#">860040780016-Datenblätter</a>	<a href="#">860040780016 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860040780016</a>
<a href="#">860040780016 Electronic</a>	<a href="#">860040780016-Komponenten</a>	<a href="#">860040780016-Verteiler</a>	<a href="#">860040780016-Bild</a>	<a href="#">860040780016-Teil</a>
<a href="#">860040780016 Preis</a>	<a href="#">860040780016 Hersteller</a>	<a href="#">860040780016 Bild</a>	<a href="#">860040780016 Aktie</a>	<a href="#">860040780016 Inventar</a>
<a href="#">860040780016 Neu</a>	<a href="#">860040780016 Original</a>	<a href="#">860040780016 garantiert</a>	<a href="#">860040780016 RFQ</a>	<a href="#">860040780016 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