









	<b>860010778020</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860010778020
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 470 UF 20% 63 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860010778020.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

### Spezifikationen

Teilenummer	860010778020
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 470 UF 20% 63 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	968mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

860010778020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010778020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010778020 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 860010778020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860010775019</b> Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010780024</b> Würth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010778021</b> Würth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010780023</b> Würth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 63 V</p>
 <p><b>860010775016</b> Würth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010780022</b> Würth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010775018</b> Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010775015</b> Würth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 63 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860010778020 Würth Electronics	860010778020 Datenblatt	860010778020-Datenblätter	860010778020 PDF	Würth Electronics 860010778020
860010778020 Electronic	860010778020-Komponenten	860010778020-Verteiler	860010778020-Bild	860010778020-Teil
860010778020 Preis	860010778020 Hersteller	860010778020 Bild	860010778020 Aktie	860010778020 Inventar
860010778020 Neu	860010778020 Original	860010778020 garantiert	860010778020 RFQ	860010778020 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