


	<b>860160273020</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860160273020
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 470 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160273020.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	860160273020
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 470 UF 20% 10 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	480mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	370 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

860160273020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160273020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160273020 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 860160273020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160274021</b> Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 10 V	 <b>860160274015</b> Würth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 10 V	 <b>860160274019</b> Würth Electronics Inc. CAP 390 UF 20% 10 V	 <b>860160273013</b> Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 10 V
 <b>860160274017</b> Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 10 V	 <b>860160273018</b> Würth Electronics Inc. CAP 390 UF 20% 10 V	 <b>860160274022</b> Würth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 10 V	 <b>860160273012</b> Würth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 10 V

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

860160273020 Würth Electronics	860160273020 Datenblatt	860160273020-Datenblätter	860160273020 PDF	Würth Electronics 860160273020
860160273020 Electronic	860160273020-Komponenten	860160273020-Verteiler	860160273020-Bild	860160273020-Teil
860160273020 Preis	860160273020 Hersteller	860160273020 Bild	860160273020 Aktie	860160273020 Inventar
860160273020 Neu	860160273020 Original	860160273020 garantiert	860160273020 RFQ	860160273020 Online bestellen