


	<b>860080775020</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860080775020
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080775020.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	860080775020
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.75A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	47 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

860080775020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080775020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080775020 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 860080775020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080775017</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080775015</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080775013</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080778023</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080778022</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080775016</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080778019</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080780024</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860080775020 Würth Electronics	860080775020 Datenblatt	860080775020-Datenblätter	860080775020 PDF	Würth Electronics 860080775020
860080775020 Electronic	860080775020-Komponenten	860080775020-Verteiler	860080775020-Bild	860080775020-Teil
860080775020 Preis	860080775020 Hersteller	860080775020 Bild	860080775020 Aktie	860080775020 Inventar
860080775020 Neu	860080775020 Original	860080775020 garantiert	860080775020 RFQ	860080775020 Online bestellen