


	<b>860020674016</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860020674016
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020674016.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	860020674016
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	220mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

860020674016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020674016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020674016 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 860020674016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020673014</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020673013</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672012</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020675017</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>860020674015</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020675018</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672011</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020675019</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860020674016 Würth Electronics	860020674016 Datenblatt	860020674016-Datenblätter	860020674016 PDF	Würth Electronics 860020674016
860020674016 Electronic	860020674016-Komponenten	860020674016-Verteiler	860020674016-Bild	860020674016-Teil
860020674016 Preis	860020674016 Hersteller	860020674016 Bild	860020674016 Aktie	860020674016 Inventar
860020674016 Neu	860020674016 Original	860020674016 garantiert	860020674016 RFQ	860020674016 Online bestellen