







	<h2 style="color: red;">860020775016</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020775016
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:	 860020775016.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	860020775016
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL
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-ATG5
Brummstrom	255mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

860020775016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020775016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020775016 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 860020775016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860020775015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020778020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020773011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020773012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>860020775018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020778021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020775016 Wurth Electronics	860020775016 Datenblatt	860020775016-Datenblätter	860020775016 PDF	Wurth Electronics 860020775016
860020775016 Electronic	860020775016-Komponenten	860020775016-Verteiler	860020775016-Bild	860020775016-Teil
860020775016 Preis	860020775016 Hersteller	860020775016 Bild	860020775016 Aktie	860020775016 Inventar
860020775016 Neu	860020775016 Original	860020775016 garantiert	860020775016 RFQ	860020775016 Online bestellen

Contact us: 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