


	<h2 style="color: red;">860020775018</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020775018
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:	 860020775018.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860020775018
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 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	310mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

860020775018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020775018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020775018 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 860020775018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860020775019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020780023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020778022 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020773013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>860020775016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020778020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020774014 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020775018 Wurth Electronics	860020775018 Datenblatt	860020775018-Datenblätter	860020775018 PDF	Wurth Electronics 860020775018
860020775018 Electronic	860020775018-Komponenten	860020775018-Verteiler	860020775018-Bild	860020775018-Teil
860020775018 Preis	860020775018 Hersteller	860020775018 Bild	860020775018 Aktie	860020775018 Inventar
860020775018 Neu	860020775018 Original	860020775018 garantiert	860020775018 RFQ	860020775018 Online bestellen