










	<h2 style="color: red;">860020778020</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020778020
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:	 860020778020.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	860020778020
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	580mA @ 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)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

860020778020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020778020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020778020 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 860020778020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860020775018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020780024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>860020775019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020778022 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020780023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020778020 Wurth Electronics	860020778020 Datenblatt	860020778020-Datenblätter	860020778020 PDF	Wurth Electronics 860020778020
860020778020 Electronic	860020778020-Komponenten	860020778020-Verteiler	860020778020-Bild	860020778020-Teil
860020778020 Preis	860020778020 Hersteller	860020778020 Bild	860020778020 Aktie	860020778020 Inventar
860020778020 Neu	860020778020 Original	860020778020 garantiert	860020778020 RFQ	860020778020 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