









	<h2 style="color: red;">860020778022</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020778022
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL
Datenblätter:	 860020778022.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	860020778022
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.510" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	770mA @ 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)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

860020778022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020778022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020778022 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 860020778022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860020775019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020780023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020780025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>860020778020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020778021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020780026 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020775017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020778022 Wurth Electronics	860020778022 Datenblatt	860020778022-Datenblätter	860020778022 PDF	Wurth Electronics 860020778022
860020778022 Electronic	860020778022-Komponenten	860020778022-Verteiler	860020778022-Bild	860020778022-Teil
860020778022 Preis	860020778022 Hersteller	860020778022 Bild	860020778022 Aktie	860020778022 Inventar
860020778022 Neu	860020778022 Original	860020778022 garantiert	860020778022 RFQ	860020778022 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