









	<h2 style="color: red;">860080678022</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080678022
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE
Datenblätter:	 860080678022.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	860080678022
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.77A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	25 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

860080678022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080678022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080678022 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 860080678022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080772001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080773002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 15UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080680023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080678021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>860080675017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080678020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080773003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 18UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080678018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080678022 Wurth Electronics	860080678022 Datenblatt	860080678022-Datenblätter	860080678022 PDF	Wurth Electronics 860080678022
860080678022 Electronic	860080678022-Komponenten	860080678022-Verteiler	860080678022-Bild	860080678022-Teil
860080678022 Preis	860080678022 Hersteller	860080678022 Bild	860080678022 Aktie	860080678022 Inventar
860080678022 Neu	860080678022 Original	860080678022 garantiert	860080678022 RFQ	860080678022 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