



	<h2 style="color: red;">860080680023</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 860080680023</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  860080680023.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	860080680023
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	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.96A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	24 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

860080680023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080680023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080680023 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 860080680023 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080773003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 18UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080680024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H</p>	 <p>860080678022 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080678019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>860080773004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080772001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080678018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080773002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 15UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080680023 Wurth Electronics	860080680023 Datenblatt	860080680023-Datenblätter	860080680023 PDF	Wurth Electronics 860080680023
860080680023 Electronic	860080680023-Komponenten	860080680023-Verteiler	860080680023-Bild	860080680023-Teil
860080680023 Preis	860080680023 Hersteller	860080680023 Bild	860080680023 Aktie	860080680023 Inventar
860080680023 Neu	860080680023 Original	860080680023 garantiert	860080680023 RFQ	860080680023 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