









	<h2 style="color: red;">860080678018</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080678018
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 390UF 20% 50V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860080678018.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860080678018
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 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	1.91A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	31 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

860080678018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080678018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080678018 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 860080678018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080675012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE</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>860080680023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080678020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080678018 Wurth Electronics	860080678018 Datenblatt	860080678018-Datenblätter	860080678018 PDF	Wurth Electronics 860080678018
860080678018 Electronic	860080678018-Komponenten	860080678018-Verteiler	860080678018-Bild	860080678018-Teil
860080678018 Preis	860080678018 Hersteller	860080678018 Bild	860080678018 Aktie	860080678018 Inventar
860080678018 Neu	860080678018 Original	860080678018 garantiert	860080678018 RFQ	860080678018 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