









	<h2 style="color: red;">860080775016</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080775016
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 150UF 20% 63V THRU HOLE
Datenblätter:	 860080775016.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	860080775016
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	900mA @ 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	110 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

860080775016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080775016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080775016 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 860080775016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080775020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080778019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>860080775017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774014 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080778021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080775016 Wurth Electronics	860080775016 Datenblatt	860080775016-Datenblätter	860080775016 PDF	Wurth Electronics 860080775016
860080775016 Electronic	860080775016-Komponenten	860080775016-Verteiler	860080775016-Bild	860080775016-Teil
860080775016 Preis	860080775016 Hersteller	860080775016 Bild	860080775016 Aktie	860080775016 Inventar
860080775016 Neu	860080775016 Original	860080775016 garantiert	860080775016 RFQ	860080775016 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