









	860080675016	
	Hersteller-Teilenummer:	860080675016
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 270UF 20% 50V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080675016.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860080675016
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.5A @ 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	43 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

860080675016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080675016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080675016 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860080675016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080678019 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675014 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080678021 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675012 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>860080675015 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675017 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675011 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675011 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080675016 Würth Electronics	860080675016 Datenblatt	860080675016-Datenblätter	860080675016 PDF	Würth Electronics 860080675016
860080675016 Electronic	860080675016-Komponenten	860080675016-Verteiler	860080675016-Bild	860080675016-Teil
860080675016 Preis	860080675016 Hersteller	860080675016 Bild	860080675016 Aktie	860080675016 Inventar
860080675016 Neu	860080675016 Original	860080675016 garantiert	860080675016 RFQ	860080675016 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