








	860080675011	
	Hersteller-Teilenummer:	860080675011
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 120UF 20% 50V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080675011.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	860080675011
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 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	790mA @ 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	72 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

860080675011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080675011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080675011 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 860080675011 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080674009 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080674008 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675015 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675016 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>860080675011 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675012 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080675014 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080674013 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080675011 Würth Electronics	860080675011 Datenblatt	860080675011-Datenblätter	860080675011 PDF	Würth Electronics 860080675011
860080675011 Electronic	860080675011-Komponenten	860080675011-Verteiler	860080675011-Bild	860080675011-Teil
860080675011 Preis	860080675011 Hersteller	860080675011 Bild	860080675011 Aktie	860080675011 Inventar
860080675011 Neu	860080675011 Original	860080675011 garantiert	860080675011 RFQ	860080675011 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