








	<b>860080474011</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860080474011
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 270UF 20% 25V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080474011.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	860080474011
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	850mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	63 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

860080474011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080474011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080474011 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 860080474011 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080474010</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474009</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080473006</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080473007</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080474015</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475016</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475013</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474012</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080474011 Würth Electronics	860080474011 Datenblatt	860080474011-Datenblätter	860080474011 PDF	Würth Electronics 860080474011
860080474011 Electronic	860080474011-Komponenten	860080474011-Verteiler	860080474011-Bild	860080474011-Teil
860080474011 Preis	860080474011 Hersteller	860080474011 Bild	860080474011 Aktie	860080474011 Inventar
860080474011 Neu	860080474011 Original	860080474011 garantiert	860080474011 RFQ	860080474011 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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