





	<h2 style="color: red;">860080374008</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 860080374008</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 180UF 20% 16V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  860080374008.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	860080374008
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	520mA @ 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	190 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

860080374008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080374008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080374008 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 860080374008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080374011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080374010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080374013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p>860080374009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080374012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080374008 Wurth Electronics	860080374008 Datenblatt	860080374008-Datenblätter	860080374008 PDF	Wurth Electronics 860080374008
860080374008 Electronic	860080374008-Komponenten	860080374008-Verteiler	860080374008-Bild	860080374008-Teil
860080374008 Preis	860080374008 Hersteller	860080374008 Bild	860080374008 Aktie	860080374008 Inventar
860080374008 Neu	860080374008 Original	860080374008 garantiert	860080374008 RFQ	860080374008 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