


	<h2 style="color: red;">860080574008</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080574008
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 120UF 20% 35V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080574008.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860080574008
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	585mA @ 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	130 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

860080574008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080574008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080574008 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 860080574008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080574009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080574011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080574007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080574014 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p>860080573004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080574006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080573005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080573003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080574008 Wurth Electronics	860080574008 Datenblatt	860080574008-Datenblätter	860080574008 PDF	Wurth Electronics 860080574008
860080574008 Electronic	860080574008-Komponenten	860080574008-Verteiler	860080574008-Bild	860080574008-Teil
860080574008 Preis	860080574008 Hersteller	860080574008 Bild	860080574008 Aktie	860080574008 Inventar
860080574008 Neu	860080574008 Original	860080574008 garantiert	860080574008 RFQ	860080574008 Online bestellen