

	<h2 style="color: red;">860080775013</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080775013
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080775013.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	860080775013
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	720mA @ 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	140 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

860080775013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080775013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080775013 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 860080775013 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080774014 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>860080774009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080775013 Wurth Electronics	860080775013 Datenblatt	860080775013-Datenblätter	860080775013 PDF	Wurth Electronics 860080775013
860080775013 Electronic	860080775013-Komponenten	860080775013-Verteiler	860080775013-Bild	860080775013-Teil
860080775013 Preis	860080775013 Hersteller	860080775013 Bild	860080775013 Aktie	860080775013 Inventar
860080775013 Neu	860080775013 Original	860080775013 garantiert	860080775013 RFQ	860080775013 Online bestellen