


	<h2 style="color: red;">860080780027</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080780027
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 63V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080780027.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	860080780027
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.65A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	31 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

860080780027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080780027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080780027 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 860080780027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080778023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080780024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860095-1 Agastat Relays / TE Connectivity HEX NUT</p>	 <p>860094-1 Agastat Relays / TE Connectivity CAP</p>
 <p>860080780025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080780028 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	 <p>860080778022 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860094-1 TE Connectivity AMP Connectors CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080780027 Wurth Electronics	860080780027 Datenblatt	860080780027-Datenblätter	860080780027 PDF	Wurth Electronics 860080780027
860080780027 Electronic	860080780027-Komponenten	860080780027-Verteiler	860080780027-Bild	860080780027-Teil
860080780027 Preis	860080780027 Hersteller	860080780027 Bild	860080780027 Aktie	860080780027 Inventar
860080780027 Neu	860080780027 Original	860080780027 garantiert	860080780027 RFQ	860080780027 Online bestellen