


	<h2 style="color: red;">860080778019</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080778019
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 270UF 20% 63V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080778019.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	860080778019
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.4A @ 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	71 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

860080778019 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080778019-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080778019 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 860080778019 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080778022 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080780025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>860080780024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080778023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080778021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080778019 Wurth Electronics	860080778019 Datenblatt	860080778019-Datenblätter	860080778019 PDF	Wurth Electronics 860080778019
860080778019 Electronic	860080778019-Komponenten	860080778019-Verteiler	860080778019-Bild	860080778019-Teil
860080778019 Preis	860080778019 Hersteller	860080778019 Bild	860080778019 Aktie	860080778019 Inventar
860080778019 Neu	860080778019 Original	860080778019 garantiert	860080778019 RFQ	860080778019 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