


	<b>860020272004</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860020272004
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020272004.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	860020272004
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	80mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

860020272004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020272004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020272004 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860020272004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020272007</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272003</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020273009</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272001</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>860020273008</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272005</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>86002.R5.02</b> General Cable CABLE 2COND 18AWG WHITE 250'</p>	 <p><b>860020272006</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 10V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860020272004 Würth Electronics	860020272004 Datenblatt	860020272004-Datenblätter	860020272004 PDF	Würth Electronics 860020272004
860020272004 Electronic	860020272004-Komponenten	860020272004-Verteiler	860020272004-Bild	860020272004-Teil
860020272004 Preis	860020272004 Hersteller	860020272004 Bild	860020272004 Aktie	860020272004 Inventar
860020272004 Neu	860020272004 Original	860020272004 garantiert	860020272004 RFQ	860020272004 Online bestellen