
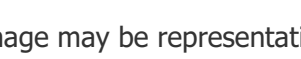

	<b>860020672010</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860020672010
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020672010.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. 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	860020672010
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	48mA @ 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	10µF
Anwendungen	General Purpose

860020672010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020672010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020672010 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 860020672010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020672007</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020674015</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020673013</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672008</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>860020672005</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020673014</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672006</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672011</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860020672010 Würth Electronics	860020672010 Datenblatt	860020672010-Datenblätter	860020672010 PDF	Würth Electronics 860020672010
860020672010 Electronic	860020672010-Komponenten	860020672010-Verteiler	860020672010-Bild	860020672010-Teil
860020672010 Preis	860020672010 Hersteller	860020672010 Bild	860020672010 Aktie	860020672010 Inventar
860020672010 Neu	860020672010 Original	860020672010 garantiert	860020672010 RFQ	860020672010 Online bestellen