









	860010780022	
	Hersteller-Teilenummer:	860010780022
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 680 UF 20% 63 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860010780022.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860010780022
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 680 UF 20% 63 V
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-ATG8
Brummstrom	1.265A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

860010780022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010780022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010780022 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 860010780022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860010778020 Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 63 V</p>	 <p>860010780025 Würth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 63 V</p>	 <p>860010775019 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 63 V</p>	 <p>860010780026 Würth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 63 V</p>
 <p>860010775018 Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 63 V</p>	 <p>860010780027 Würth Electronics Inc. CAP 1800 UF 20% 63 V</p>	 <p>860010778021 Würth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 63 V</p>	 <p>860010780023 Würth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 63 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860010780022 Würth Electronics	860010780022 Datenblatt	860010780022-Datenblätter	860010780022 PDF	Würth Electronics 860010780022
860010780022 Electronic	860010780022-Komponenten	860010780022-Verteiler	860010780022-Bild	860010780022-Teil
860010780022 Preis	860010780022 Hersteller	860010780022 Bild	860010780022 Aktie	860010780022 Inventar
860010780022 Neu	860010780022 Original	860010780022 garantiert	860010780022 RFQ	860010780022 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