










	860011373002	
	Hersteller-Teilenummer:	860011373002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 1 UF 20% 400 V
	Datenblätter:	 860011373002.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860011373002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 1 UF 20% 400 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	20mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

860011373002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860011373002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860011373002 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 860011373002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860011374005 Würth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 400 V</p>	 <p>860010783030 Würth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 63 V</p>	 <p>860011375006 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 400 V</p>	 <p>860011374004 Würth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 400 V</p>
 <p>860011373001 Würth Electronics Inc. CAP 0.47 UF 20% 400 V</p>	 <p>860011374003 Würth Electronics Inc. CAP 2.2 UF 20% 400 V</p>	 <p>860010783029 Würth Electronics Inc. CAP 2700 UF 20% 63 V</p>	 <p>860010780027 Würth Electronics Inc. CAP 1800 UF 20% 63 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860011373002 Würth Electronics	860011373002 Datenblatt	860011373002-Datenblätter	860011373002 PDF	Würth Electronics 860011373002
860011373002 Electronic	860011373002-Komponenten	860011373002-Verteiler	860011373002-Bild	860011373002-Teil
860011373002 Preis	860011373002 Hersteller	860011373002 Bild	860011373002 Aktie	860011373002 Inventar
860011373002 Neu	860011373002 Original	860011373002 garantiert	860011373002 RFQ	860011373002 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