

	860010372002	
	Hersteller-Teilenummer:	860010372002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 22 UF 20% 16 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860010372002.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860010372002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 22 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	83mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

860010372002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010372002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010372002 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 860010372002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860010373007 Würth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010281031 Würth Electronics Inc. CAP 18000 UF 20% 10 V</p>	 <p>860010372001 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010281031 Würth Electronics Inc. CAP 18000 UF 20% 10 V</p>
 <p>860010372005 Würth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010372006 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010372004 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010283033 Würth Electronics Inc. CAP 33000 UF 20% 10 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860010372002 Würth Electronics	860010372002 Datenblatt	860010372002-Datenblätter	860010372002 PDF	Würth Electronics 860010372002
860010372002 Electronic	860010372002-Komponenten	860010372002-Verteiler	860010372002-Bild	860010372002-Teil
860010372002 Preis	860010372002 Hersteller	860010372002 Bild	860010372002 Aktie	860010372002 Inventar
860010372002 Neu	860010372002 Original	860010372002 garantiert	860010372002 RFQ	860010372002 Online bestellen