

	860131173002	
	Hersteller-Teilenummer:	860131173002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 2.2 UF 20% 250 V
	Datenblätter:	 860131173002.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	860131173002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 2.2 UF 20% 250 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATET
Brummstrom	42mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

860131173002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860131173002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860131173002 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 860131173002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 860131178007 Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 250 V	 860130878010 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 100 V	 860131178006 Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 250 V	 860130878011 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 100 V
 860131175005 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 250 V	 860130875008 Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 100 V	 860130875009 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 100 V	 860131174003 Würth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 250 V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860131173002 Würth Electronics	860131173002 Datenblatt	860131173002-Datenblätter	860131173002 PDF	Würth Electronics 860131173002
860131173002 Electronic	860131173002-Komponenten	860131173002-Verteiler	860131173002-Bild	860131173002-Teil
860131173002 Preis	860131173002 Hersteller	860131173002 Bild	860131173002 Aktie	860131173002 Inventar
860131173002 Neu	860131173002 Original	860131173002 garantiert	860131173002 RFQ	860131173002 Online bestellen