










	865080640002	
	Hersteller-Teilenummer:	865080640002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 2.2 UF 20% 50 V
	Datenblätter:	 865080640002.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	865080640002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 2.2 UF 20% 50 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	55mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	4.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

865080640002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080640002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080640002 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 865080640002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080562016 Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 35 V</p>	 <p>865080557015 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 35 V</p>	 <p>865080640003 Würth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 50 V</p>	 <p>865080643007 Würth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 50 V</p>
 <p>865080640001 Würth Electronics Inc. CAP 1 UF 20% 50 V</p>	 <p>865080640004 Würth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 50 V</p>	 <p>865080563018 Würth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 35 V</p>	 <p>865080642006 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 50 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080640002 Würth Electronics	865080640002 Datenblatt	865080640002-Datenblätter	865080640002 PDF	Würth Electronics 865080640002
865080640002 Electronic	865080640002-Komponenten	865080640002-Verteiler	865080640002-Bild	865080640002-Teil
865080640002 Preis	865080640002 Hersteller	865080640002 Bild	865080640002 Aktie	865080640002 Inventar
865080640002 Neu	865080640002 Original	865080640002 garantiert	865080640002 RFQ	865080640002 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