










	865080340002	
	Hersteller-Teilenummer:	865080340002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 15 UF 20% 16 V
	Datenblätter:	 865080340002.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	865080340002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 15 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	85mA @ 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	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	15µF
Anwendungen	General Purpose

865080340002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080340002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080340002 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 865080340002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080257014 Würth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080342006 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080340001 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080342004 Würth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 16 V</p>
 <p>865080340003 Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080343005 Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080263016 Würth Electronics Inc. CAP 4700 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080262015 Würth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 10 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080340002 Würth Electronics	865080340002 Datenblatt	865080340002-Datenblätter	865080340002 PDF	Würth Electronics 865080340002
865080340002 Electronic	865080340002-Komponenten	865080340002-Verteiler	865080340002-Bild	865080340002-Teil
865080340002 Preis	865080340002 Hersteller	865080340002 Bild	865080340002 Aktie	865080340002 Inventar
865080340002 Neu	865080340002 Original	865080340002 garantiert	865080340002 RFQ	865080340002 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