










	<b>865080263016</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	865080263016
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 4700 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865080263016.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	865080263016
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 4700 UF 20% 10 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.673" L x 0.673" W (17.10mm x 17.10mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	1.25A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	52 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

865080263016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080263016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080263016 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 865080263016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>865080257014</b> Würth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080340003</b> Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>865080262015</b> Würth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080253012</b> Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 10 V</p>
 <p><b>865080257013</b> Würth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080253011</b> Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080340001</b> Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>865080342006</b> Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080263016 Würth Electronics	865080263016 Datenblatt	865080263016-Datenblätter	865080263016 PDF	Würth Electronics 865080263016
865080263016 Electronic	865080263016-Komponenten	865080263016-Verteiler	865080263016-Bild	865080263016-Teil
865080263016 Preis	865080263016 Hersteller	865080263016 Bild	865080263016 Aktie	865080263016 Inventar
865080263016 Neu	865080263016 Original	865080263016 garantiert	865080263016 RFQ	865080263016 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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