

	<b>865080262015</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	865080262015
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 2200 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865080262015.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	865080262015
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 2200 UF 20% 10 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	1.1A @ 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	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

865080262015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080262015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080262015 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 865080262015 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>865080257013</b> Würth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 10 V	 <b>865080340003</b> Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 16 V	 <b>865080253012</b> Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 10 V	 <b>865080249010</b> Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 10 V
 <b>865080263016</b> Würth Electronics Inc. CAP 4700 UF 20% 10 V	 <b>865080340002</b> Würth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 16 V	 <b>865080340001</b> Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V	 <b>865080253011</b> Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 10 V

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

865080262015 Würth Electronics	865080262015 Datenblatt	865080262015-Datenblätter	865080262015 PDF	Würth Electronics 865080262015
865080262015 Electronic	865080262015-Komponenten	865080262015-Verteiler	865080262015-Bild	865080262015-Teil
865080262015 Preis	865080262015 Hersteller	865080262015 Bild	865080262015 Aktie	865080262015 Inventar
865080262015 Neu	865080262015 Original	865080262015 garantiert	865080262015 RFQ	865080262015 Online bestellen