









	<h2 style="color: red;">860010680028</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860010680028</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 2200 UF 20% 50 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860010680028.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860010680028</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 2200 UF 20% 50 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	2.31A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

860010680028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010680028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010680028 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 860010680028 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860010681029</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2700 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860010681030</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860010681031</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3900 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860010678024</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 50 V</p>
 <p><b>860010678023</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860010683032</b> Wurth Electronics Inc. CAP 4700 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860010680027</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1800 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860010772001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 0.10 UF 20% 63 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860010680028 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860010680028 Datenblatt</a>	<a href="#">860010680028-Datenblätter</a>	<a href="#">860010680028 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860010680028</a>
<a href="#">860010680028 Electronic</a>	<a href="#">860010680028-Komponenten</a>	<a href="#">860010680028-Verteiler</a>	<a href="#">860010680028-Bild</a>	<a href="#">860010680028-Teil</a>
<a href="#">860010680028 Preis</a>	<a href="#">860010680028 Hersteller</a>	<a href="#">860010680028 Bild</a>	<a href="#">860010680028 Aktie</a>	<a href="#">860010680028 Inventar</a>
<a href="#">860010680028 Neu</a>	<a href="#">860010680028 Original</a>	<a href="#">860010680028 garantiert</a>	<a href="#">860010680028 RFQ</a>	<a href="#">860010680028 Online bestellen</a>

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