

	<h2 style="color: #D9534F;">C917U680JZSDCAWL20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C917U680JZSDCAWL20</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C917U680JZSDCAWL20.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	C917U680JZSDCAWL20
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	440VAC
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	C900
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	Safety

C917U680JZSDCAWL20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C917U680JZSDCAWL20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C917U680JZSDCAWL20 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C917U680JZSDCAWL20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C917U680JZSDCAWL35</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>C917U680JZSDCA7317</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>C917U680JZSDBAWL45</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>C917U680JZSDBAWL40</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>
 <p><b>C917U680JZSDCAWL40</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>C917U680JZSDBAWL40</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>C917U680JZSDCAWL35</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>C917U680JZSDCAWL45</b> KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C917U680JZSDCAWL20 KEMET	C917U680JZSDCAWL20 Datenblatt	C917U680JZSDCAWL20-Datenblätter	C917U680JZSDCAWL20 PDF	KEMET C917U680JZSDCAWL20
C917U680JZSDCAWL20 Electronic	C917U680JZSDCAWL20-Komponenten	C917U680JZSDCAWL20-Verteiler	C917U680JZSDCAWL20-Bild	C917U680JZSDCAWL20-Teil
C917U680JZSDCAWL20 Preis	C917U680JZSDCAWL20 Hersteller	C917U680JZSDCAWL20 Bild	C917U680JZSDCAWL20 Aktie	C917U680JZSDCAWL20 Inventar
C917U680JZSDCAWL20 Neu	C917U680JZSDCAWL20 Original	C917U680JZSDCAWL20 garantiert	C917U680JZSDCAWL20 RFQ	C917U680JZSDCAWL20 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