

	<h2 style="color: #D9534F;">C901U709DYNDBAWL20</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>C901U709DYNDBAWL20</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	C901U709DYNDBAWL20	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	C901U709DYNDBAWL20													
Hersteller / Marke:	KEMET													
Teil der Beschreibung:	CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
														
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	C901U709DYNDBAWL20
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400VAC
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
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	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	7pF
Anwendungen	Safety

C901U709DYNDBAWL20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C901U709DYNDBAWL20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C901U709DYNDBAWL20 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C901U709DYNDBAWL20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C901U709DYNDAAWL45 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>	 <p>C901U709DYNDCA7317 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>	 <p>C901U709DYNDAAWL40 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>	 <p>C901U709DYNDAAWL20 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>
 <p>C901U709DYNDBAWL40 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>	 <p>C901U709DYNDBAWL45 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>	 <p>C901U709DYNDBAWL35 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>	 <p>C901U709DYNDBA7317 KEMET CAP CER 7PF 400VAC COG/NP0 RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C901U709DYNDBAWL20 KEMET	C901U709DYNDBAWL20 Datenblatt	C901U709DYNDBAWL20-Datenblätter	C901U709DYNDBAWL20 PDF	KEMET C901U709DYNDBAWL20
C901U709DYNDBAWL20 Electronic	C901U709DYNDBAWL20-Komponenten	C901U709DYNDBAWL20-Verteiler	C901U709DYNDBAWL20-Bild	C901U709DYNDBAWL20-Teil
C901U709DYNDBAWL20 Aktie	C901U709DYNDBAWL20 Inventar	C901U709DYNDBAWL20 Preis	C901U709DYNDBAWL20 Hersteller	C901U709DYNDBAWL20 Bild
C901U709DYNDBAWL20 RFQ	C901U709DYNDBAWL20 Online bestellen	C901U709DYNDBAWL20 Neu	C901U709DYNDBAWL20 Original	C901U709DYNDBAWL20 garantiert