








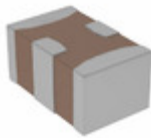

	<h2 style="color: #E67E22;">101X15N100MV4E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">101X15N100MV4E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10PF 100V NP0 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">101X15N100MV4E.pdf</a>	
<b>RoHs 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">101X15N100MV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 10PF 100V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	10pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X15N100MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X15N100MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X15N100MV4E Johanson Dielectrics, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 101X15N100MV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>101X153U200DP2BS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>101X15N221MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>101X15N220MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>101X152U250AC1B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p><b>101X14W471MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>101X15N101MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>101X15N121MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 120PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>101X14W471MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X15N100MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X15N100MV4E Datenblatt	101X15N100MV4E-Datenblätter	101X15N100MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X15N100MV4E
101X15N100MV4E Electronic	101X15N100MV4E-Komponenten	101X15N100MV4E-Verteiler	101X15N100MV4E-Bild	101X15N100MV4E-Teil
101X15N100MV4E Preis	101X15N100MV4E Hersteller	101X15N100MV4E Bild	101X15N100MV4E Aktie	101X15N100MV4E Inventar
101X15N100MV4E Neu	101X15N100MV4E Original	101X15N100MV4E garantiert	101X15N100MV4E RFQ	101X15N100MV4E 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