








	<h2 style="color: #e67e22;">101X14W471MV4T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	101X14W471MV4T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Johanson Dielectrics, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 100V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.101X14W471MV4T.pdf</a> <a href="#">2.101X14W471MV4T.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	101X14W471MV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.026" (0.66mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.064" L x 0.035" W (1.63mm x 0.89mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	470pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X14W471MV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X14W471MV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X14W471MV4T 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 101X14W471MV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>101X14N5R6DV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 5.6PF 100V C0G/NPO 0603</p>	 <p><b>101X14W221MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>101X14W471MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>101X14W222MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>
 <p><b>101X14W102MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>101X14W152MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1500PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>101X15N100MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>101X152U250AC1B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X14W471MV4T Johanson Dielectrics, Inc.	101X14W471MV4T Datenblatt	101X14W471MV4T-Datenblätter	101X14W471MV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X14W471MV4T
101X14W471MV4T Electronic	101X14W471MV4T-Komponenten	101X14W471MV4T-Verteiler	101X14W471MV4T-Bild	101X14W471MV4T-Teil
101X14W471MV4T Preis	101X14W471MV4T Hersteller	101X14W471MV4T Bild	101X14W471MV4T Aktie	101X14W471MV4T Inventar
101X14W471MV4T Neu	101X14W471MV4T Original	101X14W471MV4T garantiert	101X14W471MV4T RFQ	101X14W471MV4T Online bestellen