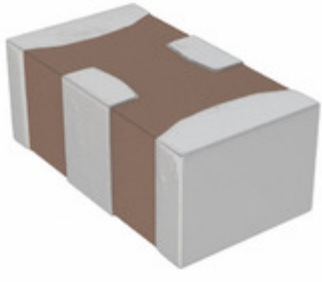








	<h2>101X14N220MV4T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 101X14N220MV4T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.101X14N220MV4T.pdf</a> <a href="#">2.101X14N220MV4T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	101X14N220MV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.026" (0.66mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	22pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X14N220MV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X14N220MV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X14N220MV4T 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 101X14N220MV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>101X103U100BC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>101X14N5R6DV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 5.6PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>101X14N1R0DV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>101X133U040AH2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p><b>101X14N330MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 33PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>101X103U063AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>101X14N100MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>101X14W102MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X14N220MV4T Johanson Dielectrics, Inc.	101X14N220MV4T Datenblatt	101X14N220MV4T-Datenblätter	101X14N220MV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X14N220MV4T
101X14N220MV4T Electronic	101X14N220MV4T-Komponenten	101X14N220MV4T-Verteiler	101X14N220MV4T-Bild	101X14N220MV4T-Teil
101X14N220MV4T Preis	101X14N220MV4T Hersteller	101X14N220MV4T Bild	101X14N220MV4T Aktie	101X14N220MV4T Inventar
101X14N220MV4T Neu	101X14N220MV4T Original	101X14N220MV4T garantiert	101X14N220MV4T RFQ	101X14N220MV4T 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