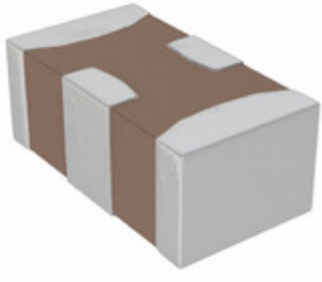



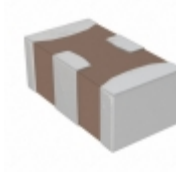



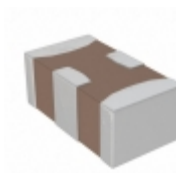
	<h2>101X14W222MV4T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 101X14W222MV4T</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.101X14W222MV4T.pdf 2.101X14W222MV4T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	101X14W222MV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X14W222MV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X14W222MV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X14W222MV4T 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 101X14W222MV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>101X14N470MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 47PF 100V COG/NPO 0603</p>	 <p>101X14W472MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p>101X14W152MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1500PF 100V X7R 0603</p>	 <p>101X14W471MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>
 <p>101X14N5R6DV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 5.6PF 100V COG/NPO 0603</p>	 <p>101X14W221MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p>101X153U200DP2BS Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X14W102MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X14W222MV4T Johanson Dielectrics, Inc.	101X14W222MV4T Datenblatt	101X14W222MV4T-Datenblätter	101X14W222MV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X14W222MV4T
101X14W222MV4T Electronic	101X14W222MV4T-Komponenten	101X14W222MV4T-Verteiler	101X14W222MV4T-Bild	101X14W222MV4T-Teil
101X14W222MV4T Preis	101X14W222MV4T Hersteller	101X14W222MV4T Bild	101X14W222MV4T Aktie	101X14W222MV4T Inventar
101X14W222MV4T Neu	101X14W222MV4T Original	101X14W222MV4T garantiert	101X14W222MV4T RFQ	101X14W222MV4T Online bestellen