









	<h2 style="color: #e67e22;">500X07W222MV4T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	500X07W222MV4T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Johanson Dielectrics, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 50V X7R 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.500X07W222MV4T.pdf</a> <a href="#">2.500X07W222MV4T.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	500X07W222MV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.020" (0.51mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.045" L x 0.025" W (1.14mm x 0.64mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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

500X07W222MV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500X07W222MV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500X07W222MV4T 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 500X07W222MV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500X07W152MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>500X07W221MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>500X14N100MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>500X103T050BD2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 50V SCREW</p>
 <p><b>500X07W101MV4T</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 100PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>500X103M160CD2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>500X07W471MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>500X07W102MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500X07W222MV4T Johanson Dielectrics, Inc.	500X07W222MV4T Datenblatt	500X07W222MV4T-Datenblätter	500X07W222MV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 500X07W222MV4T
500X07W222MV4T Electronic	500X07W222MV4T-Komponenten	500X07W222MV4T-Verteiler	500X07W222MV4T-Bild	500X07W222MV4T-Teil
500X07W222MV4T Preis	500X07W222MV4T Hersteller	500X07W222MV4T Bild	500X07W222MV4T Aktie	500X07W222MV4T Inventar
500X07W222MV4T Neu	500X07W222MV4T Original	500X07W222MV4T garantiert	500X07W222MV4T RFQ	500X07W222MV4T Online bestellen