





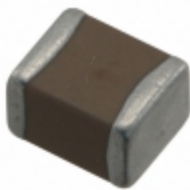


	<h2 style="color: red;">501S41N222KV4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	501S41N222KV4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Johanson Dielectrics, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 500V NPO 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.501S41N222KV4.pdf</a> <a href="#">2.501S41N222KV4.pdf</a>
	<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	501S41N222KV4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2200PF 500V NPO 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.125" L x 0.095" W (3.18mm x 2.41mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	Q3733393
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 500V Ceramic Capacitor COG, NPO 1210
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

501S41N222KV4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501S41N222KV4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501S41N222KV4 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 501S41N222KV4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>501R29W473KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 500V X7R 1808</p>	 <p><b>501S41N102KV6</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1000PF 500V NPO 1210</p>	 <p><b>501S417</b> NEC 501S417 NEC</p>	 <p><b>501S41W103KV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1210</p>
 <p><b>501S41W473KF4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>501S41N102KV6E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1000PF 500V NPO 1210</p>	 <p><b>501S41W273KV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.027UF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>501S41W333KF4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.033UF 500V X7R 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501S41N222KV4 Johanson Dielectrics, Inc.	501S41N222KV4-Datenblatt	501S41N222KV4-Datenblätter	501S41N222KV4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 501S41N222KV4
501S41N222KV4 Electronic	501S41N222KV4-Komponenten	501S41N222KV4-Verteiler	501S41N222KV4-Bild	501S41N222KV4-Teil
501S41N222KV4 Preis	501S41N222KV4 Hersteller	501S41N222KV4 Bild	501S41N222KV4 Aktie	501S41N222KV4 Inventar
501S41N222KV4 Neu	501S41N222KV4 Original	501S41N222KV4 garantiert	501S41N222KV4 RFQ	501S41N222KV4 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