

<b>501R18N221JV4E</b>	
Teilenummer	<a href="#">501R18N221JV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 220PF 500V C0G/NP0 1206
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
501R18N221JV4E Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 501R18N221JV4E			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">501R18N221JV4E</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>	Beschreibung	CAP CER 220PF 500V C0G/NP0 1206
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	500V	Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)	Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)	Serie	-
Bewertungen	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Leistungsstil	-
Leiter-Abstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage	Kapazität	220pF
Anwendungen	General Purpose		

501R18N221JV4E 500 pcs Neu und original auf Lager, 501R18N221JV4E-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 501R18N221JV4E Johanson Dielectrics, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 501R18N221JV4E: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 501R18N221JV4E				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">501R18W102KF4T</a>	CAP CER 1000PF 500V X7R 1206	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N331JV4E</a>	CAP CER 330PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N102JV4E</a>	CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N101JV4E</a>	CAP CER 100PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N101JF4T</a>	CAP CER 100PF 500V NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18W103KF4T</a>	CAP CER 10000PF 500V X7R 1206	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R15W103KF4E</a>	CAP CER 10000PF 500V X7R 0805	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N221JF4T</a>	CAP CER 220PF 500V NP0 1206	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N681KV4E</a>	HI V MLCC 1206,680PF,10%,500V	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R15W103KV4E</a>	CAP CER 10000PF 500V X7R 0805	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N471JF4T</a>	CAP CER 470PF 500V NP0 1206	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N151JV4E</a>	CAP CER 150PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N561JV4E</a>	CAP CER 560PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N470KV4E</a>	CAP CER 47PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N471JV4E</a>	CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18W102KV4E</a>	CAP CER 1000PF 500V X7R 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N330JV4E</a>	CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N122KV4E</a>	CAP CER 1200PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R18N102KV4E</a>	CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 1206	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501R15W222KF4E</a>	CAP CER 2200PF 500V X7R 0805	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs

501R18N221JV4E-Lager	501R18N221JV4E Preis	501R18N221JV4E-Elektronik	501R18N221JV4E-Komponenten
501R18N221JV4E Inventar	501R18N221JV4E Digikey	Lieferant 501R18N221JV4E	501R18N221JV4E online bestellen
Anfrage 501R18N221JV4E	501R18N221JV4E-Bild	501R18N221JV4E Bild	501R18N221JV4E PDF
501R18N221JV4E Datenblatt	501R18N221JV4E Datenblatt herunterladen	Hersteller Johanson Dielectrics, Inc.	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.