

<b>501P45W824KN4</b>	
Teilenummer	<a href="#">501P45W824KN4</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 0.82UF 500V X7R
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">501P45W824KN4.pdf</a>
501P45W824KN4 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 501P45W824KN4			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">501P45W824KN4</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>	Beschreibung	CAP CER 0.82UF 500V X7R
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	500V	Toleranz	±10%
Dicke (max)	-	Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" L x 0.190" W (6.34mm x 4.83mm)	Serie	P
Bewertungen	-	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	-	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight	Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Höhe - eingesteckt (max)	0.545" (13.84mm)
Eigenschaften	High Q, Low Loss, High Voltage	detaillierte Beschreibung	0.82µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.82µF	Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

501P45W824KN4 500 pcs Neu und original auf Lager, 501P45W824KN4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 501P45W824KN4 Johanson Dielectrics, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 501P45W824KN4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 501P45W824KN4**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">501PAA-ADAF</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501NCM-ADAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501P25W224MJ4</a>	CAP CER 0.22UF 500V X7R 6SMD	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501P05W104KJ4C</a>	CAP CER 0.1UF 500V X7R 6SMD	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501NCM-ADAF</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501P44W395KN4</a>	CAP CER 3.9UF 500V X7R	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501PAA-ADAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501PAB-ACAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501PAA-ABAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501PAA-ACAF</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501PAB-ACAF</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501P45W564KL4</a>	CAP CER 0.56UF 500V X7R 6SMD	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501NCM-ACAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501NCM-ACAF</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501PAA-ABAF</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501PAA-ACAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501NCM-ABAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501PAB-ABAF</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">501P45W155MN4</a>	CAP CER 1.5UF 500V X7R	Johanson Dielectrics, Inc.	500 pcs
	<a href="#">501PAB-ABAG</a>	OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS	Silicon Labs	500 pcs

501P45W824KN4-Lager	<a href="#">501P45W824KN4 Preis</a>	<a href="#">501P45W824KN4-Elektronik</a>	<a href="#">501P45W824KN4-Komponenten</a>
501P45W824KN4 Inventar	<a href="#">501P45W824KN4 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 501P45W824KN4</a>	<a href="#">501P45W824KN4 online bestellen</a>
Anfrage 501P45W824KN4	<a href="#">501P45W824KN4-Bild</a>	<a href="#">501P45W824KN4 Bild</a>	<a href="#">501P45W824KN4 PDF</a>
501P45W824KN4 Datenblatt	<a href="#">501P45W824KN4 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Johanson Dielectrics, Inc.</a>	

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.