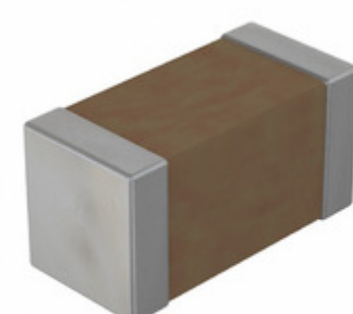


<b>1206N103K500NT</b>	
Teilenummer	<a href="#">1206N103K500NT</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles NOVACAP</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1206
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1. 1206N103K500NT.pdf</a> <a href="#">2. 1206N103K500NT.pdf</a>
1206N103K500NT Price	<a 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 1206N103K500NT			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1206N103K500NT</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles NOVACAP</a>	Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1206
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	50V	Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)	Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)	Serie	-
Bewertungen	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Andere Namen	1206N103K500NT-ND 1763-1222-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leitungsstil	-	Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose		

1206N103K500NT 500 pcs Neu und original auf Lager, 1206N103K500NT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1206N103K500NT Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1206N103K500NT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 1206N103K500NT				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1206N333J500CT</a>	CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 1206	Walsin Technology	500 pcs
	<a href="#">1206L380SLWR</a>	PTC RESETBL 6V 3.8A 1206	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">1206L400SLWR</a>	PTC RESET 6V LO RHO 1206 4.00A	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">1206L350SLWR</a>	PTC RESETBL 6V 3.5A 1206	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">1206N271K102NT</a>	CAP CER 270PF 1KV C0G/NP0 1206	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">1206P3K00102KXT</a>	CAP CER	Knowles Syfer	500 pcs
	<a href="#">1206L500SLWR</a>	PTC RESET 6V LO RHO 1206 5.0A	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">1206N103G500LT</a>	1206N103G500LT WALSIN	WALSIN	2830 pcs
	<a href="#">1206L400SL-SYR</a>	PTC 6V POLYFUSE SURF MOUNT 1206	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">1206N221J102</a>	1206N221J102 WALSIN	WALSIN	38000 pcs
	<a href="#">1206N8R0D101NT</a>	1206N8R0D101NT NOVACAP	NOVACAP	309 pcs
	<a href="#">1206PC123KAT1A</a>	CAP CER 0.012UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206N683J500CT</a>	1206N683J500CT WLSN	WLSN	10000 pcs
	<a href="#">1206L450SLWR</a>	PTC RESET 6V LO RHO 1206 4.50A	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">1206PC103KAT1A</a>	CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206L380SLTH</a>	1206L380SLTH LITTELFUS	LITTELFUS	1980 pcs
	<a href="#">1206N560J501NT</a>	1206N560J501NT NOVACAP	NOVACAP	28000 pcs
	<a href="#">1206PC102KAT1A</a>	CAP CER 1000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206L380SLTHYR</a>	PTC 6V POLYFUSE 1206 SL 3.80A	Littelfuse Inc.	72000 pcs
	<a href="#">1206L380SLWR</a>	PTC RESETBL 6V 3.8A 1206	Littelfuse Inc.	500 pcs

1206N103K500NT-Lager	1206N103K500NT Preis	1206N103K500NT-Elektronik	1206N103K500NT-Komponenten
1206N103K500NT Inventar	1206N103K500NT Digikey	Lieferant 1206N103K500NT	1206N103K500NT online bestellen
Anfrage 1206N103K500NT	1206N103K500NT-Bild	1206N103K500NT Bild	1206N103K500NT PDF
1206N103K500NT Datenblatt	1206N103K500NT Datenblatt herunterladen	Hersteller Knowles NOVACAP	

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.