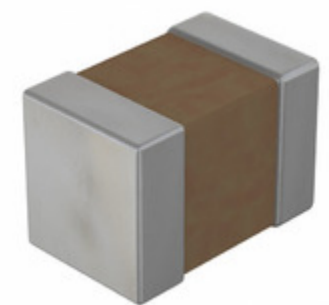


<b>0805D100J102KHT</b>	
Teilenummer	<a href="#">0805D100J102KHT</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles NOVACAP</a>
Beschreibung	CAP CER 10PF 1KV C0G/NP0 0805
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.0805D100J102KHT.pdf</a> <a href="#">2.0805D100J102KHT.pdf</a>
0805D100J102KHT Price	<a 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 0805D100J102KHT			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">0805D100J102KHT</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles NOVACAP</a>	Beschreibung	CAP CER 10PF 1KV C0G/NP0 0805
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)	Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.054" (1.37mm)	Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)	Serie	-
Bewertungen	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-	Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature	Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Kapazität	10pF
Anwendungen	General Purpose		

0805D100J102KHT 500 pcs Neu und original auf Lager, 0805D100J102KHT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 0805D100J102KHT Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 0805D100J102KHT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 0805D100J102KHT				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">0805D120J101KHT</a>	CAP CER 12PF 100V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805D121J101KHT</a>	CAP CER 120PF 500V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805D101J101KHT</a>	CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805D102J500KHT</a>	CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805CS-820XJLC</a>	0805CS-820XJLC DD	DD	4000 pcs
	<a href="#">0805CS-6N8XJBC</a>	0805CS-6N8XJBC COILCRAFT	COILCRAFT	476 pcs
	<a href="#">0805CS-681XGLC</a>	0805CS-681XGLC COILCRAFT	COILCRAFT	1398 pcs
	<a href="#">0805CS-820XGLC</a>	0805CS-820XGLC COILCRAFT	COILCRAFT	2000 pcs
	<a href="#">0805D122J500KHT</a>	CAP CER 1200PF 50V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805D101J501KHT</a>	CAP CER 100PF 500V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805D150J101KHT</a>	CAP CER 15PF 100V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805D100J101KHT</a>	CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805CS-910XGLC</a>	0805CS-910XGLC COILCRAFTINC	COILCRAFTINC	1763 pcs
	<a href="#">0805D121J251KHT</a>	CAP CER 120PF 250V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805CS-820XJBB</a>	0805CS-820XJBB COILCRAFT	COILCRAFT	411 pcs
	<a href="#">0805D121J501KHT</a>	CAP CER 120PF 500V C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805D120J102KHT</a>	CAP CER 12PF 1KV C0G/NP0 0805	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">0805CT-103EKFS</a>	0805CT-103EKFS DELTA	DELTA	4000 pcs
	<a href="#">0805CS-820XJBC</a>	0805CS-820XJBC Original	Original	2000 pcs
	<a href="#">0805CS-681XJLC</a>	0805CS-681XJLC Original	Original	2000 pcs

0805D100J102KHT-Lager	0805D100J102KHT Preis	0805D100J102KHT-Elektronik	0805D100J102KHT-Komponenten
0805D100J102KHT Inventar	0805D100J102KHT Digkey	Lieferant 0805D100J102KHT	0805D100J102KHT online bestellen
Anfrage 0805D100J102KHT	0805D100J102KHT-Bild	0805D100J102KHT Bild	0805D100J102KHT PDF
0805D100J102KHT Datenblatt	0805D100J102KHT 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.