

	<h2 style="color: #D9534F;">1210D472J500KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210D472J500KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1.1210D472J500KHT.pdf 2.1210D472J500KHT.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

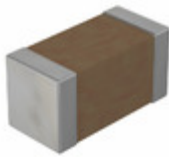
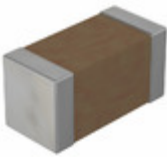
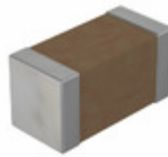
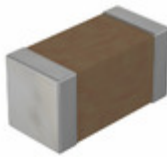
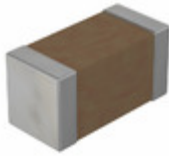
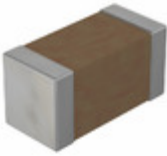
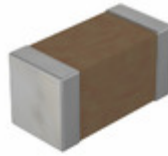
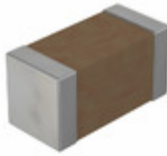
Spezifikationen

Teilenummer	1210D472J500KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.100" W (3.18mm x 2.54mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1763-1063-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

1210D472J500KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210D472J500KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210D472J500KHT Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1210D472J500KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1210D560J102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D562J250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 25V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D470J102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D471J501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 500V COG/NP0 1210</p>
 <p>1210D561J501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 500V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D392J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D471J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 250V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D560J202KHT Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 2KV COG/NP0 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210D472J500KHT Knowles NOVACAP	1210D472J500KHT Datenblatt	1210D472J500KHT-Datenblätter	1210D472J500KHT PDF	Knowles NOVACAP 1210D472J500KHT
1210D472J500KHT Electronic	1210D472J500KHT-Komponenten	1210D472J500KHT-Verteiler	1210D472J500KHT-Bild	1210D472J500KHT-Teil
1210D472J500KHT Preis	1210D472J500KHT Hersteller	1210D472J500KHT Bild	1210D472J500KHT Aktie	1210D472J500KHT Inventar
1210D472J500KHT Neu	1210D472J500KHT Original	1210D472J500KHT garantiert	1210D472J500KHT RFQ	1210D472J500KHT Online bestellen

Contact us: 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