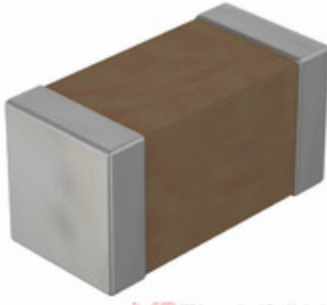
	<b>1210E472K501KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210E472K501KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 500V 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1210E472K501KHT.pdf</a> <a href="#">2.1210E472K501KHT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

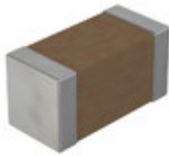
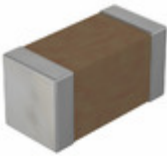
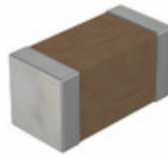

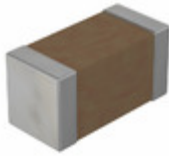
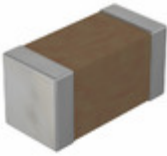
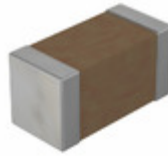
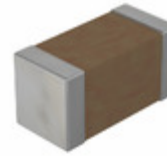
### Spezifikationen

Teilenummer	1210E472K501KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 4700PF 500V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.125" L x 0.100" W (3.18mm x 2.54mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1763-1067-6
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 Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 500V Ceramic Capacitor 1210 (3225)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

1210E472K501KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210E472K501KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210E472K501KHT 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 1210E472K501KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210E473K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 50V 1210</p>	 <p><b>1210E473K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 100V 1210</p>	 <p><b>1210E471K102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 1KV 1210</p>	 <p><b>1210E393K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.039UF 100V 1210</p>
 <p><b>1210E394K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.39UF 25V 1210</p>	 <p><b>1210E392K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 500V 1210</p>	 <p><b>1210E562K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 500V 1210</p>	 <p><b>1210E561K102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 1KV 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210E472K501KHT Knowles NOVACAP	1210E472K501KHT Datenblatt	1210E472K501KHT-Datenblätter	1210E472K501KHT PDF	Knowles NOVACAP 1210E472K501KHT
1210E472K501KHT Electronic	1210E472K501KHT-Komponenten	1210E472K501KHT-Verteiler	1210E472K501KHT-Bild	1210E472K501KHT-Teil
1210E472K501KHT Preis	1210E472K501KHT Hersteller	1210E472K501KHT Bild	1210E472K501KHT Aktie	1210E472K501KHT Inventar
1210E472K501KHT Neu	1210E472K501KHT Original	1210E472K501KHT garantiert	1210E472K501KHT RFQ	1210E472K501KHT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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