

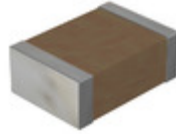
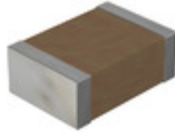
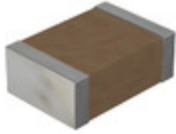
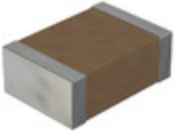
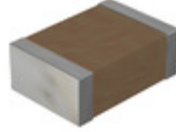
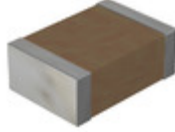
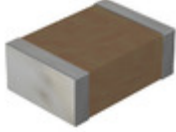
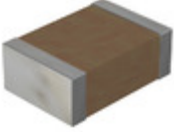
	<h2 style="color: red;">1812D472J101KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812D472J101KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 100V COG/NP0 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1812D472J101KHT.pdf</a> <a href="#">2.1812D472J101KHT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1812D472J101KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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 non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

1812D472J101KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812D472J101KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812D472J101KHT 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 1812D472J101KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812D560J302KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 3KV COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812D472J500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812D471J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 1KV COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812D471J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 500V COG/NP0 1812</p>
 <p><b>1812D561J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 1KV COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812D561J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 500V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812D470J202KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 2KV COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812D392J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 100V COG/NP0 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812D472J101KHT Knowles NOVACAP	1812D472J101KHT Datenblatt	1812D472J101KHT-Datenblätter	1812D472J101KHT PDF	Knowles NOVACAP 1812D472J101KHT
1812D472J101KHT Electronic	1812D472J101KHT-Komponenten	1812D472J101KHT-Verteiler	1812D472J101KHT-Bild	1812D472J101KHT-Teil
1812D472J101KHT Preis	1812D472J101KHT Hersteller	1812D472J101KHT Bild	1812D472J101KHT Aktie	1812D472J101KHT Inventar
1812D472J101KHT Neu	1812D472J101KHT Original	1812D472J101KHT garantiert	1812D472J101KHT RFQ	1812D472J101KHT 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