










	<p><b>5550B472K902LE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5550B472K902LE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 9KV X7R RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.5550B472K902LE.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.5550B472K902LE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-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>

Spezifikationen

Teilenummer	5550B472K902LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 4700PF 9KV X7R RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.700" L x 0.402" W (17.78mm x 10.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.580" (14.73mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.775" (19.68mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

5550B472K902LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5550B472K902LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5550B472K902LE 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 5550B472K902LE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5550N101J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>5550B472K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>5550BP14A0800T</b> Johanson Technology 5GHZ BPF</p>	 <p><b>5550B682K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 6KV X7R RAD</p>
 <p><b>5550B682K103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 10KV X7R RAD</p>	 <p><b>5550B332K103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 10KV X7R RAD</p>	 <p><b>5550B332K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>5550B472K103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 10KV X7R RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5550B472K902LE Knowles NOVACAP	5550B472K902LE Datenblatt	5550B472K902LE-Datenblätter	5550B472K902LE PDF	Knowles NOVACAP 5550B472K902LE
5550B472K902LE Electronic	5550B472K902LE-Komponenten	5550B472K902LE-Verteiler	5550B472K902LE-Bild	5550B472K902LE-Teil
5550B472K902LE Preis	5550B472K902LE Hersteller	5550B472K902LE Bild	5550B472K902LE Aktie	5550B472K902LE Inventar
5550B472K902LE Neu	5550B472K902LE Original	5550B472K902LE garantiert	5550B472K902LE RFQ	5550B472K902LE 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