

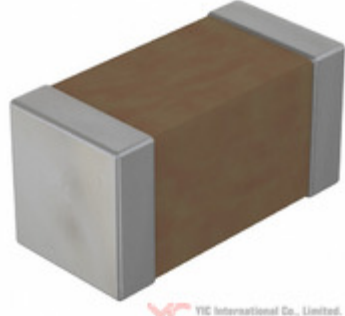


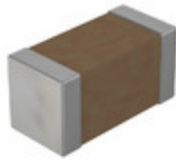
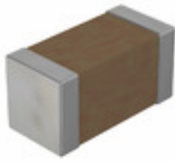
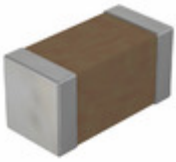
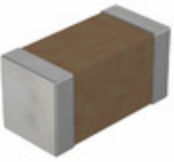
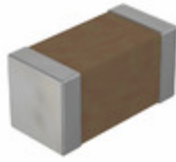
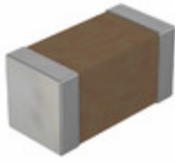
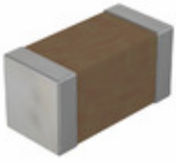
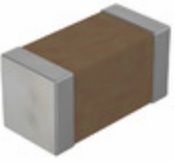
	<h2 style="color: red;">1206D391J501KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206D391J501KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 500V COG/NP0 1206</p> <p>Datenblätter:  1.1206D391J501KHT.pdf  2.1206D391J501KHT.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-konform</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	1206D391J501KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 390PF 500V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	390pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

1206D391J501KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206D391J501KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206D391J501KHT 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 1206D391J501KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206D472J250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 25V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206D390J102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 39PF 1KV COG/NP0 1206</p>	 <p>1206D332J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206D391J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 390PF 250V COG/NP0 1206</p>
 <p>1206D332J250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 25V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206D471J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 250V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206D331J501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 500V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206D470J102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 1KV COG/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206D391J501KHT Knowles NOVACAP	1206D391J501KHT Datenblatt	1206D391J501KHT-Datenblätter	1206D391J501KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206D391J501KHT
1206D391J501KHT Electronic	1206D391J501KHT-Komponenten	1206D391J501KHT-Verteiler	1206D391J501KHT-Bild	1206D391J501KHT-Teil
1206D391J501KHT Preis	1206D391J501KHT Hersteller	1206D391J501KHT Bild	1206D391J501KHT Aktie	1206D391J501KHT Inventar
1206D391J501KHT Neu	1206D391J501KHT Original	1206D391J501KHT garantiert	1206D391J501KHT RFQ	1206D391J501KHT 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