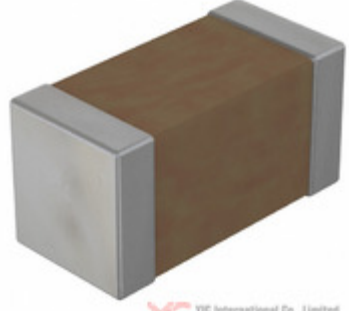


	<p>1206D470J102KHT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206D470J102KHT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.1206D470J102KHT.pdf</p> <p> 2.1206D470J102KHT.pdf</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>

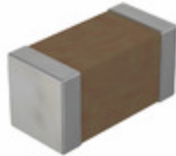
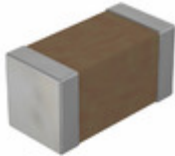
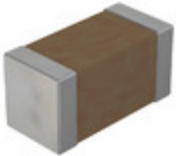
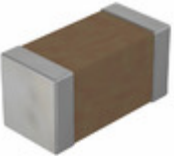
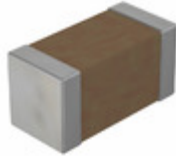
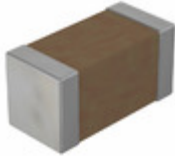
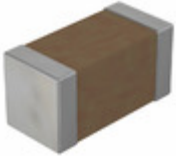
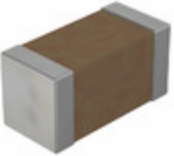
Spezifikationen

Teilenummer	1206D470J102KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1763-1039-6
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	47pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

1206D470J102KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206D470J102KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206D470J102KHT 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 1206D470J102KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206D391J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206D391J501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 390PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206D561J101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206D392J250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 25V C0G/NP0 1206</p>
 <p>1206D560J102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206D561J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206D392J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206D471J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 250V C0G/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206D470J102KHT Knowles NOVACAP	1206D470J102KHT Datenblatt	1206D470J102KHT-Datenblätter	1206D470J102KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206D470J102KHT
1206D470J102KHT Electronic	1206D470J102KHT-Komponenten	1206D470J102KHT-Verteiler	1206D470J102KHT-Bild	1206D470J102KHT-Teil
1206D470J102KHT Preis	1206D470J102KHT Hersteller	1206D470J102KHT Bild	1206D470J102KHT Aktie	1206D470J102KHT Inventar
1206D470J102KHT Neu	1206D470J102KHT Original	1206D470J102KHT garantiert	1206D470J102KHT RFQ	1206D470J102KHT 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