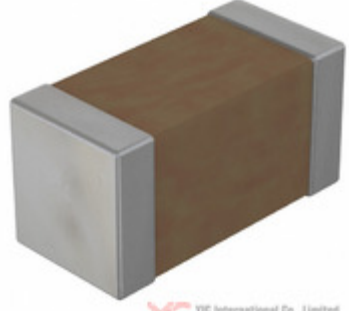
	<b>1206E473K101KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206E473K101KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 100V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206E473K101KHT.pdf</a> <a href="#">2.1206E473K101KHT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

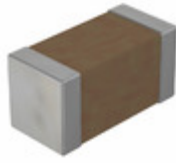
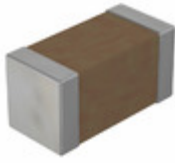
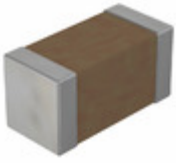
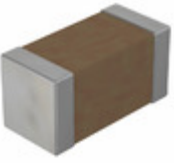
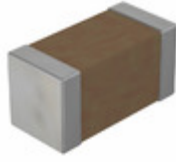
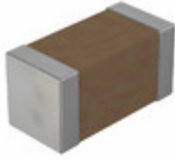
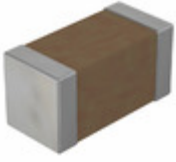
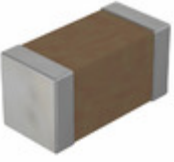
Spezifikationen

Teilenummer	1206E473K101KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	-
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)
Andere Namen	1763-1056-2
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 non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor 1206 (3216)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

1206E473K101KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E473K101KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E473K101KHT 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 1206E473K101KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206E472K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 250V 1206</p>	 <p><b>1206E473K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 50V 1206</p>	 <p><b>1206E562K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 250V 1206</p>	 <p><b>1206E393K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.039UF 50V 1206</p>
 <p><b>1206E563K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.056UF 25V 1206</p>	 <p><b>1206E392K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 250V 1206</p>	 <p><b>1206E471K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 500V 1206</p>	 <p><b>1206E561K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 500V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206E473K101KHT Knowles NOVACAP	1206E473K101KHT Datenblatt	1206E473K101KHT-Datenblätter	1206E473K101KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206E473K101KHT
1206E473K101KHT Electronic	1206E473K101KHT-Komponenten	1206E473K101KHT-Verteiler	1206E473K101KHT-Bild	1206E473K101KHT-Teil
1206E473K101KHT Preis	1206E473K101KHT Hersteller	1206E473K101KHT Bild	1206E473K101KHT Aktie	1206E473K101KHT Inventar
1206E473K101KHT Neu	1206E473K101KHT Original	1206E473K101KHT garantiert	1206E473K101KHT RFQ	1206E473K101KHT 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