

	<h2 style="color: #E67E22;">1206E223K500KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206E223K500KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 50V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206E223K500KHT.pdf</a> <a href="#">2.1206E223K500KHT.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>	

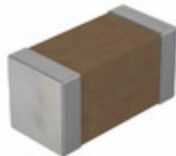
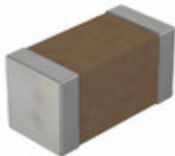
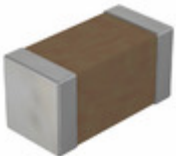
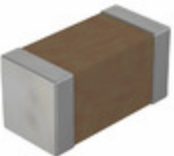
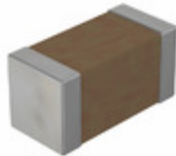
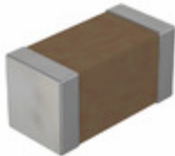
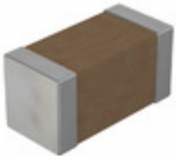
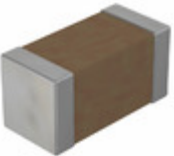
### Spezifikationen

Teilenummer	1206E223K500KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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)
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	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

1206E223K500KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E223K500KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E223K500KHT 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 1206E223K500KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206E271K102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 1KV 1206</p>	 <p><b>1206E223K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 100V 1206</p>	 <p><b>1206E222K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 500V 1206</p>	 <p><b>1206E224K250PRHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 25V 1206</p>
 <p><b>1206E184K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.18UF 25V 1206</p>	 <p><b>1206E273K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 100V 1206</p>	 <p><b>1206E272K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 250V 1206</p>	 <p><b>1206E222K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 250V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206E223K500KHT Knowles NOVACAP	1206E223K500KHT Datenblatt	1206E223K500KHT-Datenblätter	1206E223K500KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206E223K500KHT
1206E223K500KHT Electronic	1206E223K500KHT-Komponenten	1206E223K500KHT-Verteiler	1206E223K500KHT-Bild	1206E223K500KHT-Teil
1206E223K500KHT Preis	1206E223K500KHT Hersteller	1206E223K500KHT Bild	1206E223K500KHT Aktie	1206E223K500KHT Inventar
1206E223K500KHT Neu	1206E223K500KHT Original	1206E223K500KHT garantiert	1206E223K500KHT RFQ	1206E223K500KHT 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