

	<h2 style="color: #E67E22;">1206E333K101KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206E333K101KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206E333K101KHT.pdf 2.1206E333K101KHT.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

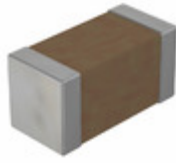
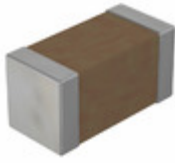
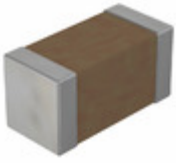
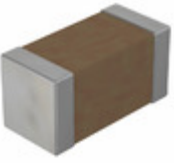
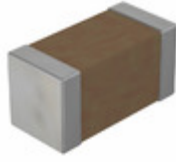
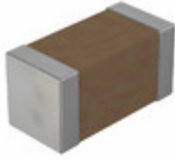
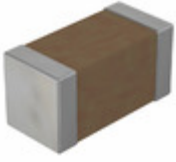
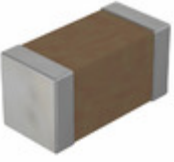
Spezifikationen

Teilenummer	1206E333K101KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	1763-1053-2
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	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

1206E333K101KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E333K101KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E333K101KHT 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 1206E333K101KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206E273K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V 1206</p>	 <p>1206E332K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 250V 1206</p>	 <p>1206E393K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.039UF 50V 1206</p>	 <p>1206E333K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 50V 1206</p>
 <p>1206E393K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.039UF 100V 1206</p>	 <p>1206E273K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 100V 1206</p>	 <p>1206E272K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 250V 1206</p>	 <p>1206E391K102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 390PF 1KV 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206E333K101KHT Knowles NOVACAP	1206E333K101KHT Datenblatt	1206E333K101KHT-Datenblätter	1206E333K101KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206E333K101KHT
1206E333K101KHT Electronic	1206E333K101KHT-Komponenten	1206E333K101KHT-Verteiler	1206E333K101KHT-Bild	1206E333K101KHT-Teil
1206E333K101KHT Preis	1206E333K101KHT Hersteller	1206E333K101KHT Bild	1206E333K101KHT Aktie	1206E333K101KHT Inventar
1206E333K101KHT Neu	1206E333K101KHT Original	1206E333K101KHT garantiert	1206E333K101KHT RFQ	1206E333K101KHT 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