









	<h2 style="color: #E67E22;">0805E333K500KHT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0805E333K500KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 50V 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0805E333K500KHT.pdf</a> <a href="#">2.0805E333K500KHT.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	0805E333K500KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.054" (1.37mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1763-1024-2
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% 50V Ceramic Capacitor 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

0805E333K500KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805E333K500KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805E333K500KHT 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 0805E333K500KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0805E332K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 100V 0805	 <b>0805E391K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 390PF 500V 0805	 <b>0805E392K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 250V 0805	 <b>0805E391K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 390PF 100V 0805
 <b>0805E273K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V 0805	 <b>0805E332K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 250V 0805	 <b>0805E393K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.039UF 25V 0805	 <b>0805E331K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 500V 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805E333K500KHT Knowles NOVACAP	0805E333K500KHT Datenblatt	0805E333K500KHT-Datenblätter	0805E333K500KHT PDF	Knowles NOVACAP 0805E333K500KHT
0805E333K500KHT Electronic	0805E333K500KHT-Komponenten	0805E333K500KHT-Verteiler	0805E333K500KHT-Bild	0805E333K500KHT-Teil
0805E333K500KHT Preis	0805E333K500KHT Hersteller	0805E333K500KHT Bild	0805E333K500KHT Aktie	0805E333K500KHT Inventar
0805E333K500KHT Neu	0805E333K500KHT Original	0805E333K500KHT garantiert	0805E333K500KHT RFQ	0805E333K500KHT 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