

	<h2 style="color: red;">1812E334K500KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812E334K500KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812E334K500KHT.pdf 2.1812E334K500KHT.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

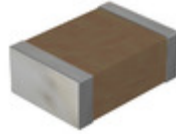
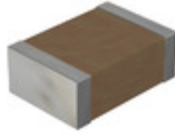
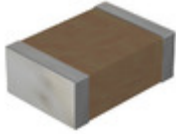
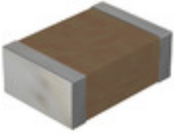
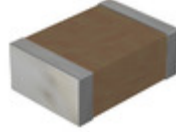
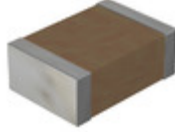
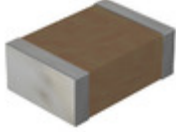
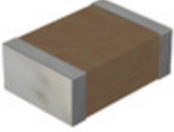
Teilenummer	1812E334K500KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	0.33µF ±10% 50V Ceramic Capacitor 1812 (4532 Metric)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

1812E334K500KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812E334K500KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812E334K500KHT 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 1812E334K500KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1812E223K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 250V 1812</p>	 <p>1812E474K250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 25V 1812</p>	 <p>1812E473K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 250V 1812</p>	 <p>1812E274K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.27UF 50V 1812</p>
 <p>1812E273K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 250V 1812</p>	 <p>1812E224K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 50V 1812</p>	 <p>1812E394K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.39UF 50V 1812</p>	 <p>1812E561K102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 1KV 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812E334K500KHT Knowles NOVACAP	1812E334K500KHT Datenblatt	1812E334K500KHT-Datenblätter	1812E334K500KHT PDF	Knowles NOVACAP 1812E334K500KHT
1812E334K500KHT Electronic	1812E334K500KHT-Komponenten	1812E334K500KHT-Verteiler	1812E334K500KHT-Bild	1812E334K500KHT-Teil
1812E334K500KHT Preis	1812E334K500KHT Hersteller	1812E334K500KHT Bild	1812E334K500KHT Aktie	1812E334K500KHT Inventar
1812E334K500KHT Neu	1812E334K500KHT Original	1812E334K500KHT garantiert	1812E334K500KHT RFQ	1812E334K500KHT 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