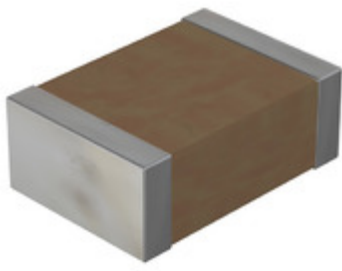
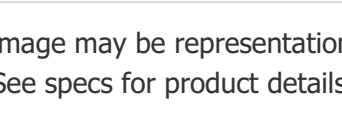
	1812E333K251KHT	
	Hersteller-Teilenummer:	1812E333K251KHT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 250V 1812
	Datenblätter:	1.1812E333K251KHT.pdf 2.1812E333K251KHT.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

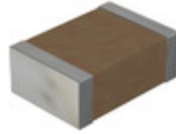
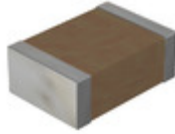
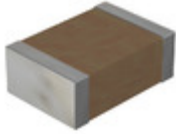
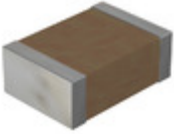
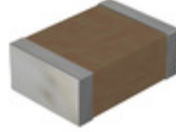
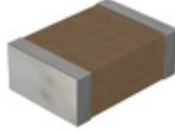
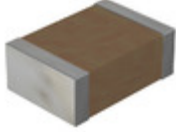
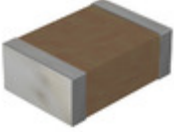
Spezifikationen

Teilenummer	1812E333K251KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 250V 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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 Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 250V Ceramic Capacitor 1812 (4532)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

1812E333K251KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812E333K251KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812E333K251KHT 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 1812E333K251KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 1812E394K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.39UF 50V 1812	 1812E473K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 250V 1812	 1812E473K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 100V 1812	 1812E184K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.18UF 50V 1812
 1812E334K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.33UF 50V 1812	 1812E273K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 250V 1812	 1812E224K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 50V 1812	 1812E223K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 250V 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812E333K251KHT Knowles NOVACAP	1812E333K251KHT Datenblatt	1812E333K251KHT-Datenblätter	1812E333K251KHT PDF	Knowles NOVACAP 1812E333K251KHT
1812E333K251KHT Electronic	1812E333K251KHT-Komponenten	1812E333K251KHT-Verteiler	1812E333K251KHT-Bild	1812E333K251KHT-Teil
1812E333K251KHT Preis	1812E333K251KHT Hersteller	1812E333K251KHT Bild	1812E333K251KHT Aktie	1812E333K251KHT Inventar
1812E333K251KHT Neu	1812E333K251KHT Original	1812E333K251KHT garantiert	1812E333K251KHT RFQ	1812E333K251KHT 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