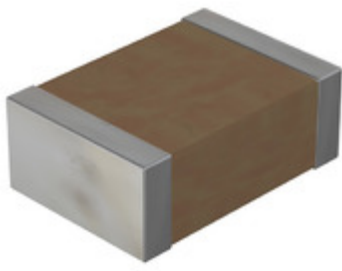

	1812E563K101KHT	
	Hersteller-Teilenummer:	1812E563K101KHT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 100V 1812
	Datenblätter:	1.1812E563K101KHT.pdf 2.1812E563K101KHT.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

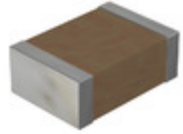
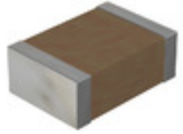
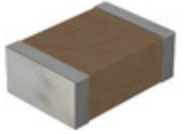
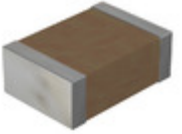
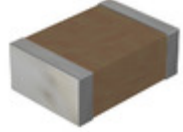
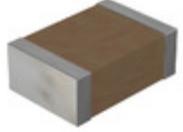
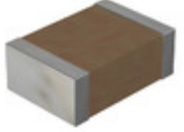
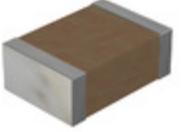
Spezifikationen

Teilenummer	1812E563K101KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	0.056µF ±10% 100V Ceramic Capacitor 1812 (4532)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

1812E563K101KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812E563K101KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812E563K101KHT 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 1812E563K101KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>1812E473K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 100V 1812</p>	 <p>1812E823K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.082UF 50V 1812</p>	 <p>1812E394K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.39UF 50V 1812</p>	 <p>1812E823K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.082UF 100V 1812</p>
 <p>1812E564K250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.56UF 25V 1812</p>	 <p>1812E684K250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.68UF 25V 1812</p>	 <p>1812E474K250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 25V 1812</p>	 <p>1812E561K102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 1KV 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812E563K101KHT Knowles NOVACAP	1812E563K101KHT Datenblatt	1812E563K101KHT-Datenblätter	1812E563K101KHT PDF	Knowles NOVACAP 1812E563K101KHT
1812E563K101KHT Electronic	1812E563K101KHT-Komponenten	1812E563K101KHT-Verteiler	1812E563K101KHT-Bild	1812E563K101KHT-Teil
1812E563K101KHT Preis	1812E563K101KHT Hersteller	1812E563K101KHT Bild	1812E563K101KHT Aktie	1812E563K101KHT Inventar
1812E563K101KHT Neu	1812E563K101KHT Original	1812E563K101KHT garantiert	1812E563K101KHT RFQ	1812E563K101KHT 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