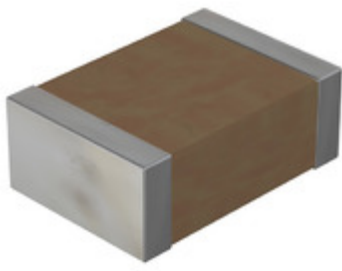
	<h2 style="color: red;">1812E124K101KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812E124K101KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.12UF 100V 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812E124K101KHT.pdf 2.1812E124K101KHT.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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>	

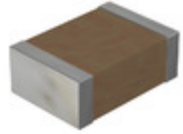
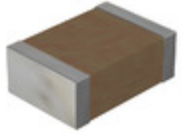

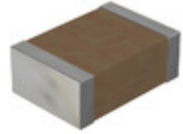
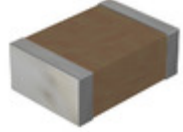
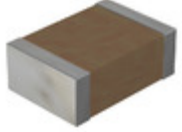
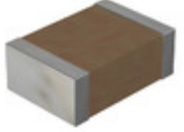
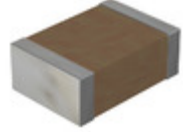
Spezifikationen

Teilenummer	1812E124K101KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 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	0.12µF ±10% 100V Ceramic Capacitor 1812 (4532
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

1812E124K101KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812E124K101KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812E124K101KHT 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 1812E124K101KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812E103K501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 500V 1812</p>	 <p>1812E183K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.018UF 250V 1812</p>	 <p>1812E105MAT2A AVX 1812E105MAT2A AVX</p>	 <p>1812E104K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 100V 1812</p>
 <p>1812E123K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.012UF 250V 1812</p>	 <p>1812E124K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.12UF 50V 1812</p>	 <p>1812E104K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 50V 1812</p>	 <p>1812E154K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.15UF 100V 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812E124K101KHT Knowles NOVACAP	1812E124K101KHT Datenblatt	1812E124K101KHT-Datenblätter	1812E124K101KHT PDF	Knowles NOVACAP 1812E124K101KHT
1812E124K101KHT Electronic	1812E124K101KHT-Komponenten	1812E124K101KHT-Verteiler	1812E124K101KHT-Bild	1812E124K101KHT-Teil
1812E124K101KHT Preis	1812E124K101KHT Hersteller	1812E124K101KHT Bild	1812E124K101KHT Aktie	1812E124K101KHT Inventar
1812E124K101KHT Neu	1812E124K101KHT Original	1812E124K101KHT garantiert	1812E124K101KHT RFQ	1812E124K101KHT 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