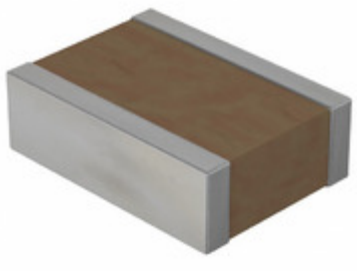
	<h2 style="color: #E67E22;">1825D123J251KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1825D123J251KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 250V COG 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1825D123J251KHT.pdf</a> <a href="#">2.1825D123J251KHT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

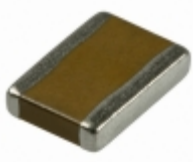
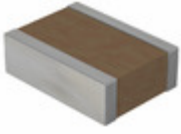
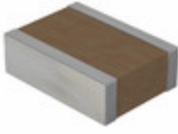
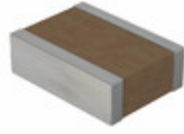
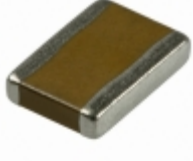
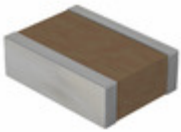
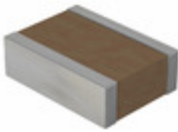
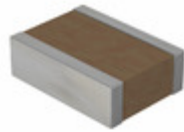
### Spezifikationen

Teilenummer	1825D123J251KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 250V COG 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.180" L x 0.250" W (4.57mm x 6.35mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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	0.012µF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1825
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

1825D123J251KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1825D123J251KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1825D123J251KHT 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 1825D123J251KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1825CC823MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825D153J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.015UF 100V COG 1825</p>	 <p><b>1825D123J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.012UF 100V COG 1825</p>	 <p><b>1825D183J500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.018UF 50V COG/NP0 1825</p>
 <p><b>1825CC823MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825D273J500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V COG/NP0 1825</p>	 <p><b>1825D103J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 250V COG 1825</p>	 <p><b>1825D103J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 100V COG 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1825D123J251KHT Knowles NOVACAP	1825D123J251KHT Datenblatt	1825D123J251KHT-Datenblätter	1825D123J251KHT PDF	Knowles NOVACAP 1825D123J251KHT
1825D123J251KHT Electronic	1825D123J251KHT-Komponenten	1825D123J251KHT-Verteiler	1825D123J251KHT-Bild	1825D123J251KHT-Teil
1825D123J251KHT Preis	1825D123J251KHT Hersteller	1825D123J251KHT Bild	1825D123J251KHT Aktie	1825D123J251KHT Inventar
1825D123J251KHT Neu	1825D123J251KHT Original	1825D123J251KHT garantiert	1825D123J251KHT RFQ	1825D123J251KHT 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