

	<h2 style="color: #E67E22;">1825D392J501KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1825D392J501KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 500V COG/NP0 1825</p> <p>Datenblätter: 1.1825D392J501KHT.pdf 2.1825D392J501KHT.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-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>	

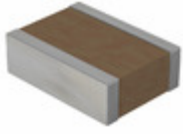
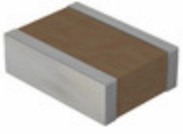
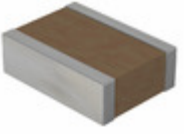
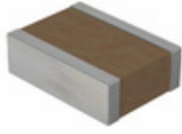
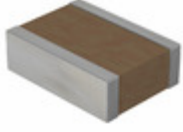
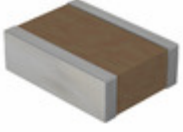
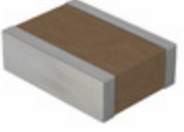
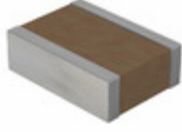
Spezifikationen

Teilenummer	1825D392J501KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 3900PF 500V COG/NP0 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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	3900pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1825
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

1825D392J501KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1825D392J501KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1825D392J501KHT 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 1825D392J501KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1825D562J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 250V COG/NP0 1825</p>	 <p>1825D393J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.039UF 50V COG/NP0 1825</p>	 <p>1825D332J501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 500V COG/NP0 1825</p>	 <p>1825D472J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 250V COG/NP0 1825</p>
 <p>1825D333J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 50V COG/NP0 1825</p>	 <p>1825D273J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V COG/NP0 1825</p>	 <p>1825D473J250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 25V COG/NP0 1825</p>	 <p>1825D272J501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 500V COG/NP0 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1825D392J501KHT Knowles NOVACAP	1825D392J501KHT Datenblatt	1825D392J501KHT-Datenblätter	1825D392J501KHT PDF	Knowles NOVACAP 1825D392J501KHT
1825D392J501KHT Electronic	1825D392J501KHT-Komponenten	1825D392J501KHT-Verteiler	1825D392J501KHT-Bild	1825D392J501KHT-Teil
1825D392J501KHT Preis	1825D392J501KHT Hersteller	1825D392J501KHT Bild	1825D392J501KHT Aktie	1825D392J501KHT Inventar
1825D392J501KHT Neu	1825D392J501KHT Original	1825D392J501KHT garantiert	1825D392J501KHT RFQ	1825D392J501KHT 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