
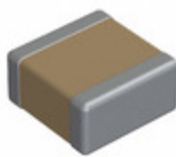
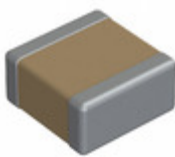
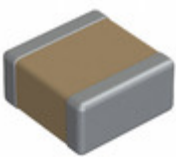
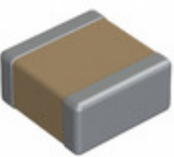
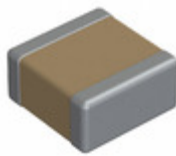
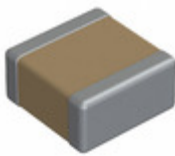
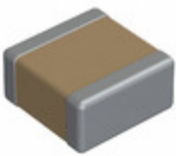
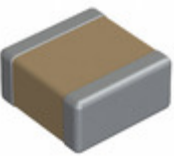
	<h2 style="color: #E67E22;">C11CF160K-9UN-X1T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C11CF160K-9UN-X1T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Dielectric Laboratories</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0505</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C11CF160K-9UN-X1T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	C11CF160K-9UN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 0505
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	CF
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0505 (1313 Metric)
Andere Namen	C11CF160K-9UN-X1T-3.5K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	16pF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0505
Kapazität	16pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

C11CF160K-9UN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C11CF160K-9UN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C11CF160K-9UN-X1T Dielectric Laboratories mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C11CF160K-9UN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C11CF180J-9ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p><b>C11CF160J-9UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p><b>C11CF150K-9ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p><b>C11CF180J-9UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>
 <p><b>C11CF160K-9ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p><b>C11CF160J-9ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p><b>C11CF180K-9UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p><b>C11CF150K-9UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C11CF160K-9UN-X1T Dielectric Laboratories	C11CF160K-9UN-X1T Datenblatt	C11CF160K-9UN-X1T-Datenblätter	C11CF160K-9UN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C11CF160K-9UN-X1T
C11CF160K-9UN-X1T Electronic	C11CF160K-9UN-X1T-Komponenten	C11CF160K-9UN-X1T-Verteiler	C11CF160K-9UN-X1T-Bild	C11CF160K-9UN-X1T-Teil
C11CF160K-9UN-X1T Preis	C11CF160K-9UN-X1T Hersteller	C11CF160K-9UN-X1T Bild	C11CF160K-9UN-X1T Aktie	C11CF160K-9UN-X1T Inventar
C11CF160K-9UN-X1T Neu	C11CF160K-9UN-X1T Original	C11CF160K-9UN-X1T garantiert	C11CF160K-9UN-X1T RFQ	C11CF160K-9UN-X1T Online bestellen