

	<h2 style="color: #e67e22;">C17CF390J-7UN-X1T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C17CF390J-7UN-X1T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Dielectric Laboratories</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1111
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C17CF390J-7UN-X1T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

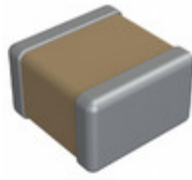
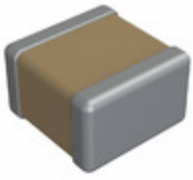
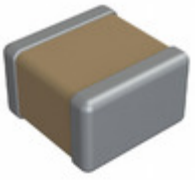
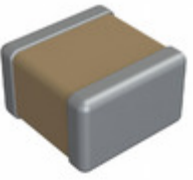
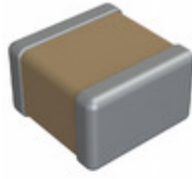
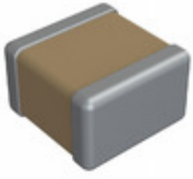
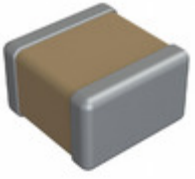
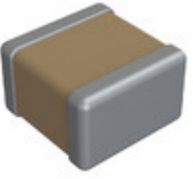
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C17CF390J-7UN-X1T</a>
Hersteller	<a href="#">Dielectric Laboratories</a>
Beschreibung	CAP CER 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	CF
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Andere Namen	C17CF390J-7UN-X1T-2K
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	39pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	39pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

C17CF390J-7UN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17CF390J-7UN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17CF390J-7UN-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 C17CF390J-7UN-X1T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C17CF360J-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17CF391K-6ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17CF360K-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17CF390K-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>
 <p><b>C17CF331J-6UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17CF331K-6ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17CF3R0B-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17CF391J-6UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C17CF390J-7UN-X1T Dielectric Laboratories	C17CF390J-7UN-X1T Datenblatt	C17CF390J-7UN-X1T-Datenblätter	C17CF390J-7UN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C17CF390J-7UN-X1T
C17CF390J-7UN-X1T Electronic	C17CF390J-7UN-X1T-Komponenten	C17CF390J-7UN-X1T-Verteiler	C17CF390J-7UN-X1T-Bild	C17CF390J-7UN-X1T-Teil
C17CF390J-7UN-X1T Preis	C17CF390J-7UN-X1T Hersteller	C17CF390J-7UN-X1T Bild	C17CF390J-7UN-X1T Aktie	C17CF390J-7UN-X1T Inventar
C17CF390J-7UN-X1T Neu	C17CF390J-7UN-X1T Original	C17CF390J-7UN-X1T garantiert	C17CF390J-7UN-X1T RFQ	C17CF390J-7UN-X1T 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