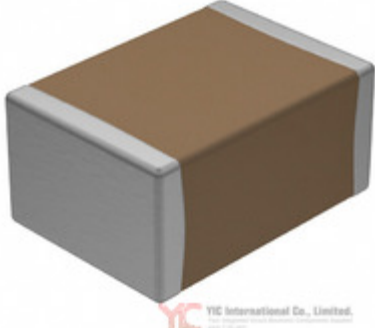

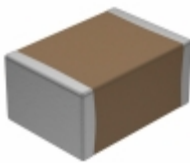
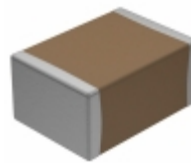
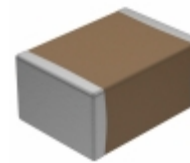
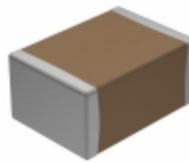
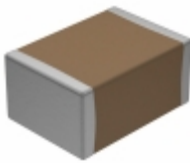
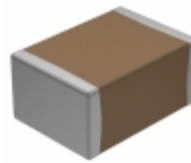
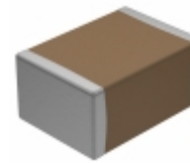
	<b>VJ1812A390JXCAT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812A390JXCAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 39PF 200V COG/NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1812A390JXCAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812A390JXCAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1812A390JXCAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1812A390JXCAT.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ1812A390JXCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 39PF 200V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	720-1161-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	39pF ±5% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	39pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A390JXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A390JXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A390JXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ1812A390JXCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1812A390JXCAT00</b> Vishay Vitramon CAP CER 39PF 200V NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812A390KBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 39PF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812A390JBRAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812A390JBLAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 630V NP0 1812</p>
 <p><b>VJ1812A390JBRAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 39PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812A390JXCAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 39PF 200V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812A390JBHAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 39PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812A390KBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 50V NP0 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1812A390JXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A390JXCAT Datenblatt	VJ1812A390JXCAT-Datenblätter	VJ1812A390JXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A390JXCAT
VJ1812A390JXCAT Electronic	VJ1812A390JXCAT-Komponenten	VJ1812A390JXCAT-Verteiler	VJ1812A390JXCAT-Bild	VJ1812A390JXCAT-Teil
VJ1812A390JXCAT Preis	VJ1812A390JXCAT Hersteller	VJ1812A390JXCAT Bild	VJ1812A390JXCAT Aktie	VJ1812A390JXCAT Inventar
VJ1812A390JXCAT Neu	VJ1812A390JXCAT Original	VJ1812A390JXCAT garantiert	VJ1812A390JXCAT RFQ	VJ1812A390JXCAT Online bestellen