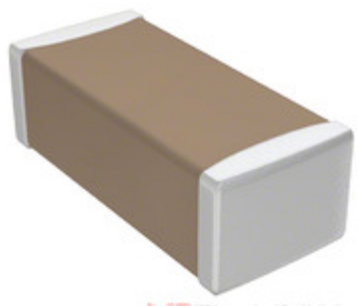
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H390J/10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608C0G1H390J/10
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 39PF 50V C0G 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G1H390J/10.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1H390J/10.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	C1608C0G1H390J/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 39PF 50V C0G 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	39pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H390J/10 ist neu im Original, Suche C1608C0G1H390J/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H390J/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H390J/10: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1H392J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H391J/10</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H332K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H391J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 50V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G1H390J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H361J</b> TDK Corporation CAP CER 360PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H332J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H331K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 50V C0G 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1H271J/10	↔ C1608C0G1H271J080AA	⇒ C1608C0G1H271K080AA	D C1608C0G1H272J080AA	⇒ C1608C0G1H272K080AA
⊠ C1608C0G1H2R2B	⊛ C1608C0G1H2R2C	D C1608C0G1H2R7B	⇒ C1608C0G1H2R7C	⇒ C1608C0G1H300J
⊛ C1608C0G1H301J	⊠ C1608C0G1H330F080AA	⊛ C1608C0G1H330G080AA	↔ C1608C0G1H330J/10	⇒ C1608C0G1H330J080AA
D C1608C0G1H331F080AA	⊛ C1608C0G1H331G080AA	⊠ C1608C0G1H331J/10	⊛ C1608C0G1H331J080AA	⇒ C1608C0G1H331JT000N
⇒ C1608C0G1H331K080AA	↔ C1608C0G1H332J080AA	⊛ C1608C0G1H332K080AA	⊠ C1608C0G1H360J	⇒ C1608C0G1H361J
↔ C1608C0G1H390J080AA	⇒ C1608C0G1H391J/10	D C1608C0G1H391J080AA	⊛ C1608C0G1H391K080AA	⊠ C1608C0G1H392J080AA
⊛ C1608C0G1H392K080AA	D C1608C0G1H3R3B	⇒ C1608C0G1H3R3C	↔ C1608C0G1H3R9B	⇒ C1608C0G1H3R9C
⊠ C1608C0G1H430J	⊛ C1608C0G1H431J	↔ C1608C0G1H470F080AA	⇒ C1608C0G1H470G080AA	⇒ C1608C0G1H470J
⊛ C1608C0G1H470J/10	⊠ C1608C0G1H470J080AA	⊛ C1608C0G1H471F080AA	D C1608C0G1H471G080AA	⇒ C1608C0G1H471J
↔ C1608C0G1H471J/10	⊛ C1608C0G1H471J080AA	⊠ C1608C0G1H471K080AA	⊛ C1608C0G1H472J080AA	⇒ C1608C0G1H472K080AA