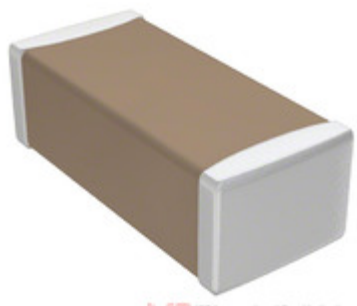


	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H391J/10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H391J/10
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 50V C0G 0603
	Datenblätter:	1.C1608C0G1H391J/10.pdf 2.C1608C0G1H391J/10.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H391J/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 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	390pF
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)

C1608C0G1H391J/10 ist neu im Original, Suche C1608C0G1H391J/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H391J/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H391J/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H392J080AA TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H3R3B TDK Corporation CAP CER 3.3PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H332K080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H391J080AA TDK Corporation CAP CER 390PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H361J TDK Corporation CAP CER 360PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H360J TDK Corporation CAP CER 36PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H391K080AA TDK Corporation CAP CER 390PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H390J/10 TDK Corporation CAP CER 39PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1H271K080AA	↔ C1608C0G1H272J080AA	⇒ C1608C0G1H272K080AA	D C1608C0G1H2R2B	⇒ C1608C0G1H2R2C
⊠ C1608C0G1H2R7B	⊛ C1608C0G1H2R7C	D C1608C0G1H300J	⇒ C1608C0G1H301J	⇒ C1608C0G1H330F080AA
⊛ C1608C0G1H330G080AA	⊠ C1608C0G1H330J/10	⊛ C1608C0G1H330J080AA	↔ C1608C0G1H331F080AA	⇒ C1608C0G1H331G080AA
D C1608C0G1H331J/10	⊛ C1608C0G1H331J080AA	⊠ C1608C0G1H331JT000N	⊛ C1608C0G1H331K080AA	⇒ C1608C0G1H332J080AA
⇒ C1608C0G1H332K080AA	↔ C1608C0G1H360J	⊛ C1608C0G1H361J	⊠ C1608C0G1H390J/10	⇒ C1608C0G1H390J080AA
↔ C1608C0G1H391J080AA	⇒ C1608C0G1H391K080AA	D C1608C0G1H392J080AA	⊛ C1608C0G1H392K080AA	⊠ C1608C0G1H3R3B
⊛ C1608C0G1H3R3C	D C1608C0G1H3R9B	⇒ C1608C0G1H3R9C	↔ C1608C0G1H430J	⇒ C1608C0G1H431J
⊠ C1608C0G1H470F080AA	⊛ C1608C0G1H470G080AA	↔ C1608C0G1H470J	⇒ C1608C0G1H470J/10	⇒ C1608C0G1H470J080AA
⊛ C1608C0G1H471F080AA	⊠ C1608C0G1H471G080AA	⊛ C1608C0G1H471J	D C1608C0G1H471J/10	⇒ C1608C0G1H471J080AA
↔ C1608C0G1H471K080AA	⊛ C1608C0G1H472J080AA	⊠ C1608C0G1H472K080AA	⊛ C1608C0G1H4R7B	⇒ C1608C0G1H4R7C