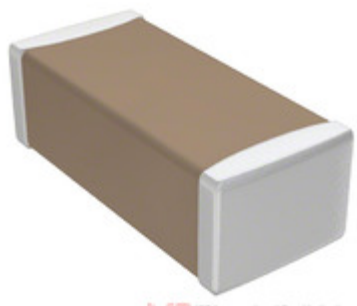
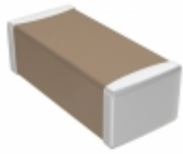
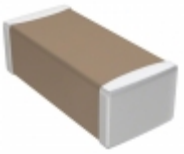
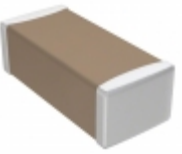
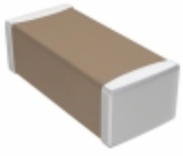
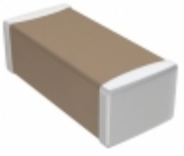
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H331M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1H331M
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7R1H331M.pdf 2.C1608X7R1H331M.pdf 3.C1608X7R1H331M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H331M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V X7R 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	330pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H331M ist neu im Original, Suche C1608X7R1H331M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H331M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H331M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1H331K TDK Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H224M080AB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H334K080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H224M080AE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1H332M TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H333K080AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H224K080AE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H332K TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X7R1H152M	↔ C1608X7R1H153K080AA	⇒ C1608X7R1H153M080AA	D C1608X7R1H154K080AB	⇒ C1608X7R1H154M080AB
⊣ C1608X7R1H221K	⊗ C1608X7R1H221K/10	D C1608X7R1H221M	⇒ C1608X7R1H222K	⇒ C1608X7R1H222K/10
⊗ C1608X7R1H222K080AE	⊣ C1608X7R1H222M	⊗ C1608X7R1H222M080AE	↔ C1608X7R1H223K/10	⇒ C1608X7R1H223K080AA
D C1608X7R1H223K080AE	⊗ C1608X7R1H223M080AA	⊣ C1608X7R1H223M080AA	⊗ C1608X7R1H223M080AE	⇒ C1608X7R1H224K080AB
⇒ C1608X7R1H224K080AE	↔ C1608X7R1H224M080AB	⊗ C1608X7R1H224M080AE	⊣ C1608X7R1H331K	⇒ C1608X7R1H331KT0D9N
↔ C1608X7R1H332K	⇒ C1608X7R1H332M	D C1608X7R1H333K080AA	⊗ C1608X7R1H333M080AA	⊣ C1608X7R1H334K080AC
⊗ C1608X7R1H334M080AC	D C1608X7R1H393K	⇒ C1608X7R1H393KT	↔ C1608X7R1H471K	⇒ C1608X7R1H471K/10
⊣ C1608X7R1H471KT000N	⊗ C1608X7R1H471M	↔ C1608X7R1H472K	⇒ C1608X7R1H472K/10	⇒ C1608X7R1H472K080AE
⊗ C1608X7R1H472M	⊣ C1608X7R1H472M080AE	⊗ C1608X7R1H472M080AE	D C1608X7R1H473K/10	⇒ C1608X7R1H473K080AA
↔ C1608X7R1H473K080AE	⊗ C1608X7R1H473M080AA	⊣ C1608X7R1H473M080AE	⊗ C1608X7R1H474K080AC	⇒ C1608X7R1H474K080AE