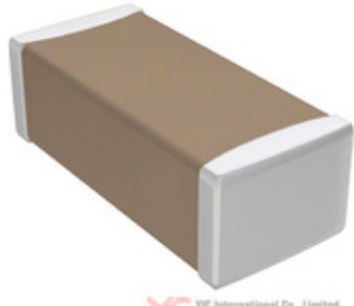
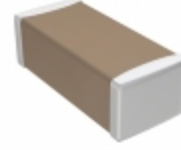
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H223K/10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1H223K/10
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7R1H223K/10.pdf 2.C1608X7R1H223K/10.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H223K/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H223K/10 ist neu im Original, Suche C1608X7R1H223K/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H223K/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H223K/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1H222K/10 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H223KT TDK</p>	 <p>C1608X7R1H223K080AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H222K080AE TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1H222K TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H222M080AE TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H223K080AE TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H222M TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1H103K080AE	↔ C1608X7R1H103KT	⇒ C1608X7R1H103KT000N	D C1608X7R1H103M080AA	⇒ C1608X7R1H103M080AA
⊣ C1608X7R1H103M080AE	⊛ C1608X7R1H104K/10	D C1608X7R1H104K080AA	⇒ C1608X7R1H104K080AE	⇒ C1608X7R1H104M080AA
⊛ C1608X7R1H104M080AE	⊣ C1608X7R1H152K	⊛ C1608X7R1H152M	↔ C1608X7R1H153K080AA	⇒ C1608X7R1H153M080AA
D C1608X7R1H154K080AB	⊛ C1608X7R1H154M080AB	⊣ C1608X7R1H221K	⊛ C1608X7R1H221K/10	⇒ C1608X7R1H221M
⇒ C1608X7R1H222K	↔ C1608X7R1H222K/10	⊛ C1608X7R1H222K080AE	⊣ C1608X7R1H222M	⇒ C1608X7R1H222M080AE
↔ C1608X7R1H223K080AA	⇒ C1608X7R1H223K080AE	D C1608X7R1H223M080AA	⊛ C1608X7R1H223M080AA	⊣ C1608X7R1H223M080AE
⊛ C1608X7R1H224K080AB	D C1608X7R1H224K080AE	⇒ C1608X7R1H224M080AB	↔ C1608X7R1H224M080AE	⇒ C1608X7R1H331K
⊣ C1608X7R1H331KT0D9N	⊛ C1608X7R1H331M	↔ C1608X7R1H332K	⇒ C1608X7R1H332M	⇒ C1608X7R1H333K080AA
⊛ C1608X7R1H333M080AA	⊣ C1608X7R1H334K080AC	⊛ C1608X7R1H334M080AC	D C1608X7R1H393K	⇒ C1608X7R1H393KT
↔ C1608X7R1H471K	⊛ C1608X7R1H471K/10	⊣ C1608X7R1H471KT000N	⊛ C1608X7R1H471M	⇒ C1608X7R1H472K

Contact us: 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