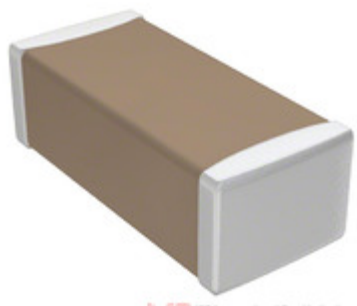

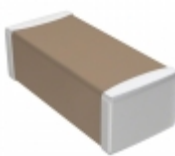





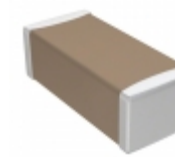
	C1608X7R1H221K
	Hersteller-Teilenummer: C1608X7R1H221K Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 50V X7R 0603 Datenblätter: 1.C1608X7R1H221K.pdf 2.C1608X7R1H221K.pdf 3.C1608X7R1H221K.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H221K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 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	220pF
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)

C1608X7R1H221K ist neu im Original, Suche C1608X7R1H221K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H221K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H221K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608X7R1H221KT TDK TDK SMD	 C1608X7R1H152M TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H221K/10 TDK Corporation CAP CER 220PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H153M080AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603
 C1608X7R1H153K080AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H221M TDK Corporation CAP CER 220PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H154K080AB TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H154M080AB TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X7R1H102K	↔ C1608X7R1H102K/10	⇒ C1608X7R1H102K080AE	D C1608X7R1H102M	⇒ C1608X7R1H102M080AE
⊣ C1608X7R1H103J	⊗ C1608X7R1H103K/10	D C1608X7R1H103K080AA	⇒ C1608X7R1H103K080AE	⇒ C1608X7R1H103KT
⊗ C1608X7R1H103KT000N	⊣ C1608X7R1H103M080AA	⊗ C1608X7R1H103M080AA	↔ C1608X7R1H103M080AE	⇒ C1608X7R1H104K/10
D C1608X7R1H104K080AA	⊗ C1608X7R1H104K080AE	⊣ C1608X7R1H104M080AA	⊗ C1608X7R1H104M080AE	⇒ C1608X7R1H152K
⇒ C1608X7R1H152M	↔ C1608X7R1H153K080AA	⊗ C1608X7R1H153M080AA	⊣ C1608X7R1H154K080AB	⇒ C1608X7R1H154M080AB
↔ C1608X7R1H221K/10	⇒ C1608X7R1H221M	D C1608X7R1H222K	⊗ C1608X7R1H222K/10	⊣ C1608X7R1H222K080AE
⊗ C1608X7R1H222M	D C1608X7R1H222M080AE	⇒ C1608X7R1H223K/10	↔ C1608X7R1H223K080AA	⇒ C1608X7R1H223K080AE
⊣ C1608X7R1H223M080AA	⊗ C1608X7R1H223M080AA	↔ C1608X7R1H223M080AE	⇒ C1608X7R1H224K080AB	⇒ C1608X7R1H224K080AE
⊗ C1608X7R1H224M080AB	⊣ C1608X7R1H224M080AE	⊗ C1608X7R1H331K	D C1608X7R1H331KT0D9N	⇒ C1608X7R1H331M
↔ C1608X7R1H332K	⊗ C1608X7R1H332M	⊣ C1608X7R1H333K080AA	⊗ C1608X7R1H333M080AA	⇒ C1608X7R1H334K080AC

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