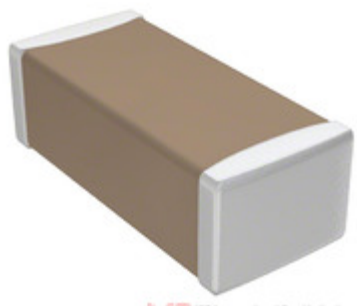

	<h2 style="color: red;">C1608CH2A060D080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A060D080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6PF 100V CH 0603
Datenblätter:	1.C1608CH2A060D080AA.pdf 2.C1608CH2A060D080AA.pdf 3.C1608CH2A060D080AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A060D080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6PF 100V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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	6pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A060D080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A060D080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A060D080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A060D080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2A090D080AA TDK Corporation CAP CER 9PF 100V CH 0603	 C1608CH2A050C080AA TDK Corporation CAP CER 5PF 100V CH 0603	 C1608CH2A070D080AA TDK Corporation CAP CER 7PF 100V CH 0603	 C1608CH2A080D080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 100V CH 0603
 C1608CH2A030C080AA TDK Corporation CAP CER 3PF 100V CH 0603	 C1608CH2A010C080AA TDK Corporation CAP CER 1PF 100V CH 0603	 C1608CH2A100D080AA TDK Corporation CAP CER 10PF 100V CH 0603	 C1608CH2A040C080AA TDK Corporation CAP CER 4PF 100V CH 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608CH1H561K080AA	↔ C1608CH1H562J080AA	⇒ C1608CH1H562K080AA	D C1608CH1H680J080AA	⇒ C1608CH1H681J080AA
⊣ C1608CH1H681JT000N	⊗ C1608CH1H681K080AA	D C1608CH1H682J080AA	⇒ C1608CH1H682K080AA	⇒ C1608CH1H820J080AA
⊗ C1608CH1H821J080AA	⊣ C1608CH1H821K080AA	⊗ C1608CH1H822J080AA	↔ C1608CH1H822J080AA	⇒ C1608CH1H822K080AA
D C1608CH1HR75C080AA	⊗ C1608CH1V103J080AC	⊣ C1608CH1V153J080AC	⊗ C1608CH1V153J080AC	⇒ C1608CH1V183J080AC
⇒ C1608CH2A010C080AA	↔ C1608CH2A020C080AA	⊗ C1608CH2A030C080AA	⊣ C1608CH2A040C080AA	⇒ C1608CH2A050C080AA
↔ C1608CH2A070D080AA	⇒ C1608CH2A080D080AA	D C1608CH2A090D080AA	⊗ C1608CH2A100D080AA	⊣ C1608CH2A101J080AA
⊗ C1608CH2A101K080AA	D C1608CH2A102J080AA	⇒ C1608CH2A102K080AA	↔ C1608CH2A103J080AC	⇒ C1608CH2A103K080AC
⊣ C1608CH2A120J080AA	⊗ C1608CH2A121J080AA	↔ C1608CH2A121K080AA	⇒ C1608CH2A122J080AA	⇒ C1608CH2A122K080AA
⊗ C1608CH2A150J080AA	⊣ C1608CH2A151J080AA	⊗ C1608CH2A151K080AA	D C1608CH2A152J080AA	⇒ C1608CH2A152K080AA
↔ C1608CH2A180J080AA	⊗ C1608CH2A181J080AA	⊣ C1608CH2A181K080AA	⊗ C1608CH2A182J080AA	⇒ C1608CH2A182K080AA