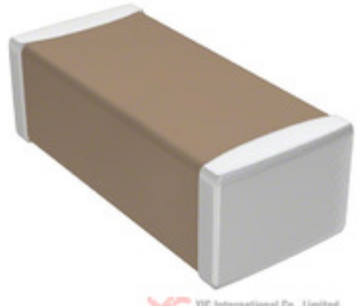
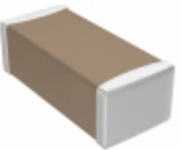
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A121K080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A121K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 120PF 100V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608CH2A121K080AA.pdf 2.C1608CH2A121K080AA.pdf 3.C1608CH2A121K080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A121K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 120PF 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	120pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A121K080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A121K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A121K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A121K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH2A103J080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A122K080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A151K080AA TDK Corporation CAP CER 150PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A121J080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 100V CH 0603</p>
 <p>C1608CH2A122J080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A103K080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A120J080AA TDK Corporation CAP CER 12PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A150J080AA TDK Corporation CAP CER 15PF 100V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH1H822J080AA	↔ C1608CH1H822K080AA	⇒ C1608CH1HR75C080AA	D C1608CH1V103J080AC	⇒ C1608CH1V153J080AC
⊠ C1608CH1V153J080AC	⊛ C1608CH1V183J080AC	D C1608CH2A010C080AA	⇒ C1608CH2A020C080AA	⇒ C1608CH2A030C080AA
⊛ C1608CH2A040C080AA	⊠ C1608CH2A050C080AA	⊛ C1608CH2A060D080AA	↔ C1608CH2A070D080AA	⇒ C1608CH2A080D080AA
D C1608CH2A090D080AA	⊛ C1608CH2A100D080AA	⊠ C1608CH2A101J080AA	⊛ C1608CH2A101K080AA	⇒ C1608CH2A102J080AA
⇒ C1608CH2A102K080AA	↔ C1608CH2A103J080AC	⊛ C1608CH2A103K080AC	⊠ C1608CH2A120J080AA	⇒ C1608CH2A121J080AA
↔ C1608CH2A122J080AA	⇒ C1608CH2A122K080AA	D C1608CH2A150J080AA	⊛ C1608CH2A151J080AA	⊠ C1608CH2A151K080AA
⊛ C1608CH2A152J080AA	D C1608CH2A152K080AA	⇒ C1608CH2A180J080AA	↔ C1608CH2A181J080AA	⇒ C1608CH2A181K080AA
⊠ C1608CH2A182J080AA	⊛ C1608CH2A182K080AA	↔ C1608CH2A1R5C080AA	⇒ C1608CH2A220J080AA	⇒ C1608CH2A221J080AA
⊛ C1608CH2A221K080AA	⊠ C1608CH2A222J080AA	⊛ C1608CH2A222K080AA	D C1608CH2A270J080AA	⇒ C1608CH2A270J080AA
↔ C1608CH2A271J080AA	⊛ C1608CH2A271K080AA	⊠ C1608CH2A272J080AA	⊛ C1608CH2A272K080AA	⇒ C1608CH2A2R2C080AA