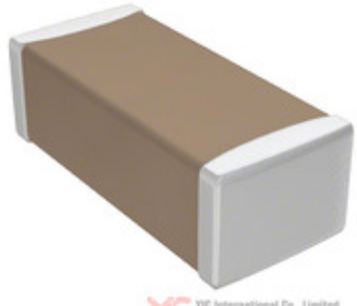
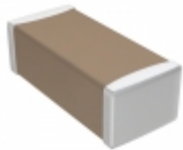
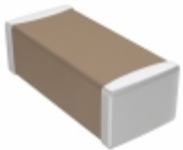

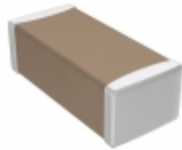
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A182J080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608CH2A182J080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1800PF 100V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH2A182J080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH2A182J080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH2A182J080AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A182J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 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	1800pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A182J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A182J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A182J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A182J080AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608CH2A221J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A182K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1800PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A152J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A152K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V CH 0603
 <b>C1608CH2A181J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A220J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 22PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A221K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A180J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 100V CH 0603

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH2A050C080AA	↔ C1608CH2A060D080AA	⇒ C1608CH2A070D080AA	D C1608CH2A080D080AA	⇒ C1608CH2A090D080AA
⊣ C1608CH2A100D080AA	⊛ C1608CH2A101J080AA	D C1608CH2A101K080AA	⇒ C1608CH2A102J080AA	⇒ C1608CH2A102K080AA
⊛ C1608CH2A103J080AC	⊣ C1608CH2A103K080AC	⊛ C1608CH2A120J080AA	↔ C1608CH2A121J080AA	⇒ C1608CH2A121K080AA
D C1608CH2A122J080AA	⊛ C1608CH2A122K080AA	⊣ C1608CH2A150J080AA	⊛ C1608CH2A151J080AA	⇒ C1608CH2A151K080AA
⇒ C1608CH2A152J080AA	↔ C1608CH2A152K080AA	⊛ C1608CH2A180J080AA	⊣ C1608CH2A181J080AA	⇒ C1608CH2A181K080AA
↔ C1608CH2A182K080AA	⇒ C1608CH2A1R5C080AA	D C1608CH2A220J080AA	⊛ C1608CH2A221J080AA	⊣ C1608CH2A221K080AA
⊛ C1608CH2A222J080AA	D C1608CH2A222K080AA	⇒ C1608CH2A270J080AA	↔ C1608CH2A270J080AA	⇒ C1608CH2A271J080AA
⊣ C1608CH2A271K080AA	⊛ C1608CH2A272J080AA	↔ C1608CH2A272K080AA	⇒ C1608CH2A2R2C080AA	⇒ C1608CH2A2R2C080AA
⊛ C1608CH2A330J080AA	⊣ C1608CH2A331J080AA	⊛ C1608CH2A331K080AA	D C1608CH2A332J080AA	⇒ C1608CH2A332K080AA
↔ C1608CH2A390J080AA	⊛ C1608CH2A391J080AA	⊣ C1608CH2A391K080AA	⊛ C1608CH2A392J080AC	⇒ C1608CH2A392J080AC