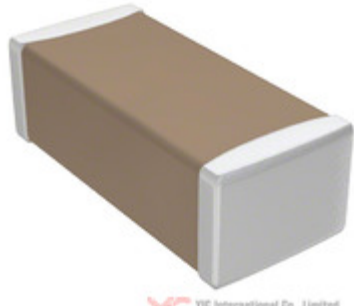



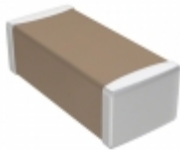



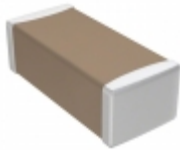
	<p><b>C1608C0G2A682K080AC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608C0G2A682K080AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 100V C0G 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608C0G2A682K080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G2A682K080AC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608C0G2A682K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V C0G 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	Low ESL
Kapazität	6800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G2A682K080AC ist neu im Original, Suche C1608C0G2A682K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G2A682K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G2A682K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G2A821K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A681K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A682J080AE</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A821J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 100V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G2A681J080AE</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A822J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A682D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 6.8PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A682J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G2A331J080AA	↔ C1608C0G2A331K080AA	⇒ C1608C0G2A332J080AA	D C1608C0G2A332K080AA	⇒ C1608C0G2A390J080AA
⊣ C1608C0G2A391J080AA	⊛ C1608C0G2A391K080AA	D C1608C0G2A392J080AC	⇒ C1608C0G2A392K080AC	⇒ C1608C0G2A3R3C080AA
⊛ C1608C0G2A470J080AA	⊣ C1608C0G2A471J080AA	⊛ C1608C0G2A471K080AA	↔ C1608C0G2A472J080AC	⇒ C1608C0G2A472K080AC
D C1608C0G2A47R7C080AA	⊛ C1608C0G2A560J080AA	⊣ C1608C0G2A561J080AA	⊛ C1608C0G2A561K080AA	⇒ C1608C0G2A562J080AC
⇒ C1608C0G2A562K080AC	↔ C1608C0G2A680J080AA	⊛ C1608C0G2A681J080AA	⊣ C1608C0G2A681K080AA	⇒ C1608C0G2A682J080AC
↔ C1608C0G2A6R8D080AA	⇒ C1608C0G2A820J080AA	D C1608C0G2A821J080AA	⊛ C1608C0G2A821K080AA	⊣ C1608C0G2A822J080AC
⊛ C1608C0G2A822K080AC	D C1608C0G2E101J080AA	⇒ C1608C0G2E101K080AA	↔ C1608C0G2E102J080AA	⇒ C1608C0G2E102K080AA
⊣ C1608C0G2E121J080AA	⊛ C1608C0G2E121K080AA	↔ C1608C0G2E122J080AA	⇒ C1608C0G2E122K080AA	⇒ C1608C0G2E151J080AA
⊛ C1608C0G2E151K080AA	⊣ C1608C0G2E152J080AA	⊛ C1608C0G2E152K080AA	D C1608C0G2E181J080AA	⇒ C1608C0G2E181K080AA
↔ C1608C0G2E182J080AA	⊛ C1608C0G2E182K080AA	⊣ C1608C0G2E221J080AA	⊛ C1608C0G2E221K080AA	⇒ C1608C0G2E222J080AA

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