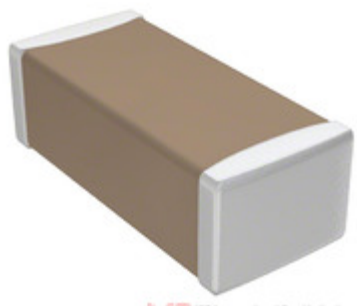
	<p>C1608CH2A682K080AC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608CH2A682K080AC</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V CH 0603</p> <p>Datenblätter: 1.C1608CH2A682K080AC.pdf 2.C1608CH2A682K080AC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A682K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 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	Low ESL
Kapazität	6800pF
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)

C1608CH2A682K080AC ist neu im Original, Suche C1608CH2A682K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A682K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A682K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH2A821K080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A821J080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A6R8D080AA TDK Corporation CAP CER 6.8PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A682J080AC TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V CH 0603</p>
 <p>C1608CH2A681J080AA TDK Corporation CAP CER 680PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A681K080AA TDK Corporation CAP CER 680PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A820J080AA TDK Corporation CAP CER 82PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A822J080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 8200PF 100V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608CH2A390J080AA	↔ C1608CH2A391J080AA	⇒ C1608CH2A391K080AA	D C1608CH2A392J080AC	⇒ C1608CH2A392J080AC
⊣ C1608CH2A392K080AC	⊗ C1608CH2A3R3C080AA	D C1608CH2A470J080AA	⇒ C1608CH2A471J080AA	⇒ C1608CH2A471K080AA
⊗ C1608CH2A472J080AC	⊣ C1608CH2A472J080AC	⊗ C1608CH2A472K080AC	↔ C1608CH2A4R7C080AA	⇒ C1608CH2A560J080AA
D C1608CH2A561J080AA	⊗ C1608CH2A561K080AA	⊣ C1608CH2A562J080AC	⊗ C1608CH2A562J080AC	⇒ C1608CH2A562K080AC
⇒ C1608CH2A680J080AA	↔ C1608CH2A681J080AA	⊗ C1608CH2A681K080AA	⊣ C1608CH2A682J080AC	⇒ C1608CH2A682J080AC
↔ C1608CH2A6R8D080AA	⇒ C1608CH2A820J080AA	D C1608CH2A821J080AA	⊗ C1608CH2A821K080AA	⊣ C1608CH2A822J080AC
⊗ C1608CH2A822J080AC	D C1608CH2A822K080AC	⇒ C1608CH2E101J080AA	↔ C1608CH2E101K080AA	⇒ C1608CH2E102J080AA
⊣ C1608CH2E102K080AA	⊗ C1608CH2E121J080AA	↔ C1608CH2E121K080AA	⇒ C1608CH2E122J080AA	⇒ C1608CH2E122K080AA
⊗ C1608CH2E151J080AA	⊣ C1608CH2E151K080AA	⊗ C1608CH2E152J080AA	D C1608CH2E152K080AA	⇒ C1608CH2E181J080AA
↔ C1608CH2E181K080AA	⊗ C1608CH2E182J080AA	⊣ C1608CH2E182K080AA	⊗ C1608CH2E221J080AA	⇒ C1608CH2E221K080AA