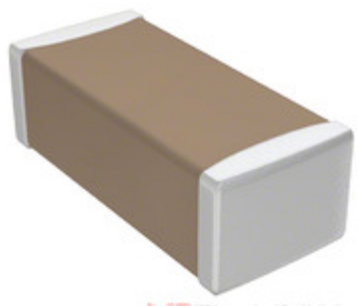
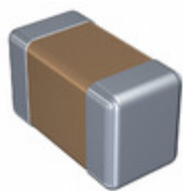







	<p><b>C1608X7S2A683M080AB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X7S2A683M080AB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X7S2A683M080AB.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7S2A683M080AB.pdf</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	C1608X7S2A683M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7S 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	-
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7S2A683M080AB ist neu im Original, Suche C1608X7S2A683M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7S2A683M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7S2A683M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X8L0J225K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X8L 0603</p>	 <p><b>C1608X7S2A473M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p><b>C1608X7S2A473M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p><b>C1608X7S2A683K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603</p>
 <p><b>C1608X8R1C334K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8L0J155K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V X8L 0603</p>	 <p><b>C1608X7S2A473K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p><b>C1608X8L1C684K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X8L 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7S0J335M080AC	↔ C1608X7S0J475K080AC	⇒ C1608X7S0J475M080AC	D C1608X7S0J685K080AC	⇒ C1608X7S0J685M080AC
⊠ C1608X7S1A225K080AC	⊛ C1608X7S1A225M080AC	D C1608X7S1A335K080AC	⇒ C1608X7S1A335M080AC	⇒ C1608X7S1A475K080AC
⊛ C1608X7S1A475KT000E	⊠ C1608X7S1A475M080AC	⊛ C1608X7S1C155K080AC	↔ C1608X7S1C225K080AC	⇒ C1608X7S2A104K080AB
D C1608X7S2A104K080AE	⊛ C1608X7S2A104M080AB	⊠ C1608X7S2A104M080AE	⊛ C1608X7S2A333K080AB	⇒ C1608X7S2A333M080AB
⇒ C1608X7S2A473K080AB	↔ C1608X7S2A473M080AE	⊛ C1608X7S2A473M080AB	⊠ C1608X7S2A473M080AE	⇒ C1608X7S2A683K080AB
↔ C1608X8R1C334K080AB	⇒ C1608X8R1C334M080AE	D C1608X8R1C334M080AB	⊛ C1608X8R1C334M080AE	⊠ C1608X8R1C474K080AB
⊛ C1608X8R1C474K080AB	D C1608X8R1C474M080AE	⇒ C1608X8R1C474K080AE	↔ C1608X8R1C474M080AB	⇒ C1608X8R1C474M080AE
⊠ C1608X8R1E104K080AA	⊛ C1608X8R1E104M080AE	↔ C1608X8R1E104M080AA	⇒ C1608X8R1E104M080AE	⇒ C1608X8R1E154K080AB
⊛ C1608X8R1E154K080AE	⊠ C1608X8R1E154M080AB	⊛ C1608X8R1E154M080AE	D C1608X8R1E224K080AB	⇒ C1608X8R1E224M080AE
↔ C1608X8R1E224K080AE	⊛ C1608X8R1E224M080AB	⊠ C1608X8R1E224M080AB	⊛ C1608X8R1E334K080AC	⇒ C1608X8R1E334M080AE

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