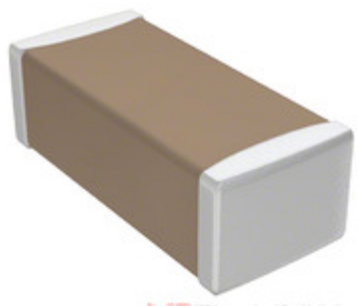
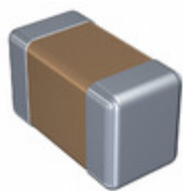


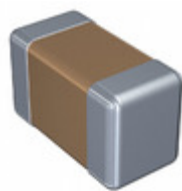
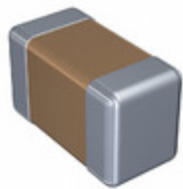


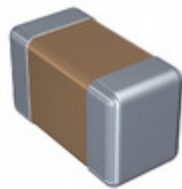
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X7S2A683K080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7S2A683K080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608X7S2A683K080AB.pdf 2.C1608X7S2A683K080AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7S2A683K080AB
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7S2A683K080AB ist neu im Original, Suche C1608X7S2A683K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7S2A683K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7S2A683K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608X8L1C105K080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X8L 0603	 C1608X7S2A683M080AB TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603	 C1608X7S2A473M080AB TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	 C1608X8L0J225K080AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X8L 0603
 C1608X8L1C684K080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X8L 0603	 C1608X7S2A473M080AE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	 C1608X7S2A333M080AB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603	 C1608X8L0J155K080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V X8L 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7S0J335K080AC	↔ C1608X7S0J335M080AC	⇒ C1608X7S0J475K080AC	D C1608X7S0J475M080AC	⇒ C1608X7S0J685K080AC
⊠ C1608X7S0J685M080AC	⊛ C1608X7S1A225K080AC	D C1608X7S1A225M080AC	⇒ C1608X7S1A335K080AC	⇒ C1608X7S1A335M080AC
⊛ C1608X7S1A475K080AC	⊠ C1608X7S1A475KT000E	⊛ C1608X7S1A475M080AC	↔ C1608X7S1C155K080AC	⇒ C1608X7S1C225K080AC
D C1608X7S2A104K080AB	⊛ C1608X7S2A104K080AE	⊠ C1608X7S2A104M080AB	⊛ C1608X7S2A104M080AE	⇒ C1608X7S2A333K080AB
⇒ C1608X7S2A333M080AB	↔ C1608X7S2A473K080AB	⊛ C1608X7S2A473M080AE	⊠ C1608X7S2A473M080AB	⇒ C1608X7S2A473M080AE
↔ C1608X7S2A683M080AB	⇒ C1608X8R1C334K080AB	D C1608X8R1C334K080AE	⊛ C1608X8R1C334M080AB	⊠ C1608X8R1C334M080AE
⊛ C1608X8R1C474K080AB	D C1608X8R1C474K080AB	⇒ C1608X8R1C474K080AE	↔ C1608X8R1C474K080AE	⇒ C1608X8R1C474M080AB
⊠ C1608X8R1C474M080AE	⊛ C1608X8R1E104K080AA	↔ C1608X8R1E104K080AE	⇒ C1608X8R1E104M080AA	⇒ C1608X8R1E104M080AE
⊛ C1608X8R1E154K080AB	⊠ C1608X8R1E154K080AE	⊛ C1608X8R1E154M080AB	D C1608X8R1E154M080AE	⇒ C1608X8R1E224K080AB
↔ C1608X8R1E224K080AE	⊛ C1608X8R1E224K080AE	⊠ C1608X8R1E224M080AB	⊛ C1608X8R1E224M080AE	⇒ C1608X8R1E334K080AC

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