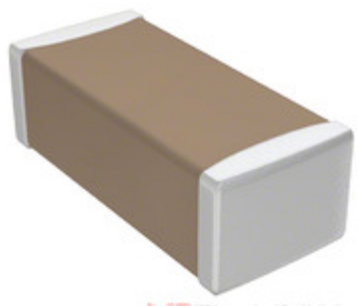
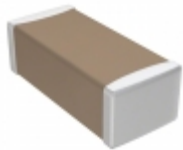
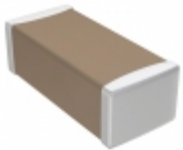
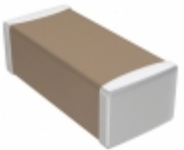
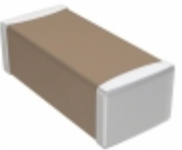
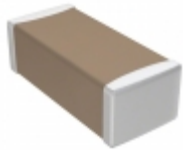
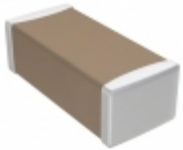
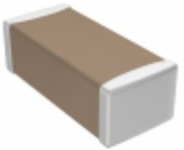
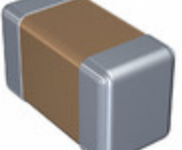
	<p>C1608X7S2A104K080AE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608X7S2A104K080AE</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603</p> <p>Datenblätter: 1.C1608X7S2A104K080AE.pdf 2.C1608X7S2A104K080AE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	C1608X7S2A104K080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7S2A104K080AE ist neu im Original, Suche C1608X7S2A104K080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7S2A104K080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7S2A104K080AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7S2A104M080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A104K080AB TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A333K080AB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S1C155K080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 16V X7S 0603</p>
 <p>C1608X7S2A473K080AB TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S1A475M080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A333M080AB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S1C225M080AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7S0G335K080AC	↔ C1608X7S0G335M080AC	⇒ C1608X7S0G475K080AC	D C1608X7S0G475M080AC	⇒ C1608X7S0G685K080AB
⊠ C1608X7S0G685M080AB	⊛ C1608X7S0J106M080AC	D C1608X7S0J225K080AB	⇒ C1608X7S0J225M080AB	⇒ C1608X7S0J335K080AC
⊛ C1608X7S0J335M080AC	⊠ C1608X7S0J475K080AC	⊛ C1608X7S0J475M080AC	↔ C1608X7S0J685K080AC	⇒ C1608X7S0J685M080AC
D C1608X7S1A225K080AC	⊛ C1608X7S1A225M080AC	⊠ C1608X7S1A335K080AC	⊛ C1608X7S1A335M080AC	⇒ C1608X7S1A475K080AC
⇒ C1608X7S1A475KT000E	↔ C1608X7S1A475M080AC	⊛ C1608X7S1C155K080AC	⊠ C1608X7S1C225K080AC	⇒ C1608X7S2A104K080AB
↔ C1608X7S2A104M080AB	⇒ C1608X7S2A104M080AE	D C1608X7S2A333K080AB	⊛ C1608X7S2A333M080AB	⊠ C1608X7S2A473K080AB
⊛ C1608X7S2A473K080AE	D C1608X7S2A473M080AB	⇒ C1608X7S2A473M080AE	↔ C1608X7S2A683K080AB	⇒ C1608X7S2A683M080AB
⊠ C1608X8R1C334K080AB	⊛ C1608X8R1C334M080AE	↔ C1608X8R1C334M080AB	⇒ C1608X8R1C334M080AE	⇒ C1608X8R1C474K080AB
⊛ C1608X8R1C474K080AB	⊠ C1608X8R1C474M080AE	⊛ C1608X8R1C474M080AE	D C1608X8R1C474M080AB	⇒ C1608X8R1C474M080AE
↔ C1608X8R1E104K080AA	⊛ C1608X8R1E104M080AE	⊠ C1608X8R1E104M080AA	⊛ C1608X8R1E104M080AE	⇒ C1608X8R1E154K080AB