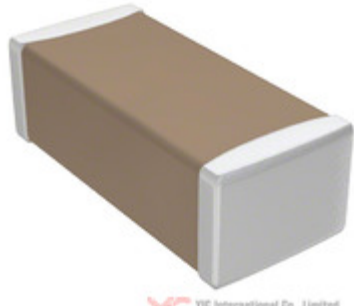

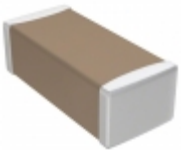
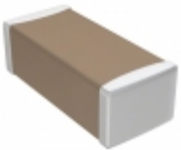
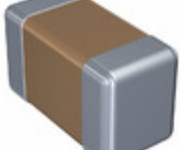

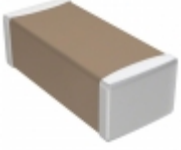
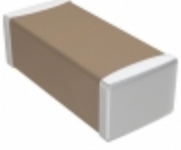
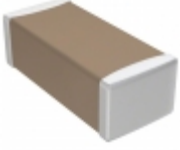
	<p>C1608X7S2A473M080AB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608X7S2A473M080AB</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p> <p>Datenblätter: 1.C1608X7S2A473M080AB.pdf 2.C1608X7S2A473M080AB.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	C1608X7S2A473M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
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)

C1608X7S2A473M080AB ist neu im Original, Suche C1608X7S2A473M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7S2A473M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7S2A473M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7S2A104M080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A683K080AB TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A333K080AB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X8L0J155K080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V X8L 0603</p>
 <p>C1608X7S2A333M080AB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A473M080AE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A473K080AE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p>C1608X7S2A683M080AB TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7S0J225K080AB	↔ C1608X7S0J225M080AB	⇒ C1608X7S0J335K080AC	D C1608X7S0J335M080AC	⇒ C1608X7S0J475K080AC
⊠ C1608X7S0J475M080AC	⊛ C1608X7S0J685K080AC	D C1608X7S0J685M080AC	⇒ C1608X7S1A225K080AC	⇒ C1608X7S1A225M080AC
⊛ C1608X7S1A335K080AC	⊠ C1608X7S1A335M080AC	⊛ C1608X7S1A475K080AC	↔ C1608X7S1A475KT000E	⇒ C1608X7S1A475M080AC
D C1608X7S1C155K080AC	⊛ C1608X7S1C225K080AC	⊠ C1608X7S2A104K080AB	⊛ C1608X7S2A104K080AE	⇒ C1608X7S2A104M080AB
⇒ C1608X7S2A104M080AE	↔ C1608X7S2A333K080AB	⊛ C1608X7S2A333M080AB	⊠ C1608X7S2A473K080AB	⇒ C1608X7S2A473M080AB
↔ C1608X7S2A473M080AE	⇒ C1608X7S2A683K080AB	D C1608X7S2A683M080AB	⊛ C1608X8R1C334K080AB	⊠ C1608X8R1C334K080AE
⊛ C1608X8R1C334M080AB	D C1608X8R1C334M080AE	⇒ C1608X8R1C474K080AB	↔ C1608X8R1C474K080AB	⇒ C1608X8R1C474K080AE
⊠ C1608X8R1C474K080AE	⊛ C1608X8R1C474M080AB	↔ C1608X8R1C474M080AE	⇒ C1608X8R1E104K080AA	⇒ C1608X8R1E104K080AE
⊛ C1608X8R1E104M080AA	⊠ C1608X8R1E104M080AE	⊛ C1608X8R1E154K080AB	D C1608X8R1E154K080AE	⇒ C1608X8R1E154M080AB
↔ C1608X8R1E154M080AE	⊛ C1608X8R1E224K080AB	⊠ C1608X8R1E224K080AE	⊛ C1608X8R1E224K080AE	⇒ C1608X8R1E224M080AB