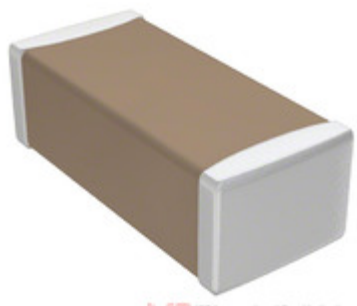
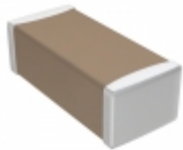
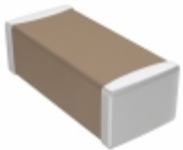
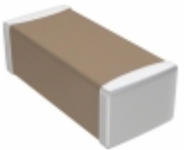

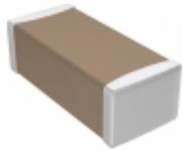
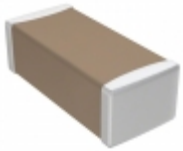
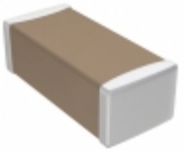

	<h2 style="color: red;">C1608X8R1H104M080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X8R1H104M080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X8R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X8R1H104M080AB.pdf 2.C1608X8R1H104M080AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X8R1H104M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X8R1H104M080AB ist neu im Original, Suche C1608X8R1H104M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X8R1H104M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X8R1H104M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X8R1H152M080AE TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H104M080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H103M080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H152K080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X8R 0603</p>
 <p>C1608X8R1H103M080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H103K080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H104K080AB TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H104K080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X8R1E154K080AB	↔ C1608X8R1E154K080AE	⇒ C1608X8R1E154M080AB	D C1608X8R1E154M080AE	⇒ C1608X8R1E224K080AB
⊣ C1608X8R1E224K080AE	⊛ C1608X8R1E224K080AE	D C1608X8R1E224M080AB	⇒ C1608X8R1E224M080AE	⇒ C1608X8R1E334K080AC
⊛ C1608X8R1E334K080AE	⊣ C1608X8R1E683K080AA	⊛ C1608X8R1E683K080AE	↔ C1608X8R1E683M080AA	⇒ C1608X8R1E683M080AE
D C1608X8R1H102K080AA	⊛ C1608X8R1H102K080AE	⊣ C1608X8R1H102M080AA	⊛ C1608X8R1H102M080AE	⇒ C1608X8R1H103K080AA
⇒ C1608X8R1H103K080AE	↔ C1608X8R1H103M080AA	⊛ C1608X8R1H103M080AE	⊣ C1608X8R1H104K080AB	⇒ C1608X8R1H104K080AE
↔ C1608X8R1H104M080AE	⇒ C1608X8R1H152K080AA	D C1608X8R1H152K080AE	⊛ C1608X8R1H152M080AA	⊣ C1608X8R1H152M080AE
⊛ C1608X8R1H153K080AA	D C1608X8R1H153K080AE	⇒ C1608X8R1H153M080AA	↔ C1608X8R1H153M080AE	⇒ C1608X8R1H222K080AA
⊣ C1608X8R1H222K080AE	⊛ C1608X8R1H222M080AA	↔ C1608X8R1H222M080AE	⇒ C1608X8R1H223K	⇒ C1608X8R1H223K080AA
⊛ C1608X8R1H223K080AE	⊣ C1608X8R1H223M080AA	⊛ C1608X8R1H223M080AE	D C1608X8R1H332K080AA	⇒ C1608X8R1H332K080AE
↔ C1608X8R1H332M080AA	⊛ C1608X8R1H332M080AE	⊣ C1608X8R1H333K080AA	⊛ C1608X8R1H333K080AE	⇒ C1608X8R1H333M080AA