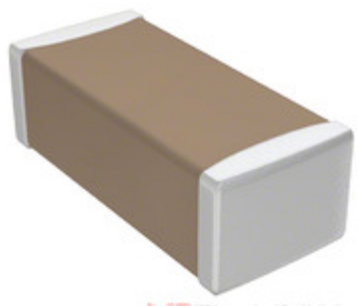
	<p>C1608X8R1H102M080AE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608X8R1H102M080AE</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.C1608X8R1H102M080AE.pdf 2.C1608X8R1H102M080AE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	C1608X8R1H102M080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	Soft Termination
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X8R1H102M080AE ist neu im Original, Suche C1608X8R1H102M080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X8R1H102M080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X8R1H102M080AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X8R1H103K080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H102K080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H103K080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1E683M080AE TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603</p>
 <p>C1608X8R1E683M080AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H104K080AB TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H103M080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H102M080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X8R1C474K080AE	↔ C1608X8R1C474M080AB	⇒ C1608X8R1C474M080AE	D C1608X8R1E104K080AA	⇒ C1608X8R1E104K080AE
⊣ C1608X8R1E104M080AA	⊛ C1608X8R1E104M080AE	D C1608X8R1E154K080AB	⇒ C1608X8R1E154K080AE	⇒ C1608X8R1E154M080AB
⊛ C1608X8R1E154M080AE	⊣ C1608X8R1E224K080AB	⊛ C1608X8R1E224K080AE	↔ C1608X8R1E224K080AE	⇒ C1608X8R1E224M080AB
D C1608X8R1E224M080AE	⊛ C1608X8R1E334K080AC	⊣ C1608X8R1E334K080AE	⊛ C1608X8R1E683K080AA	⇒ C1608X8R1E683K080AE
⇒ C1608X8R1E683M080AA	↔ C1608X8R1E683M080AE	⊛ C1608X8R1H102K080AA	⊣ C1608X8R1H102K080AE	⇒ C1608X8R1H102M080AA
↔ C1608X8R1H103K080AA	⇒ C1608X8R1H103K080AE	D C1608X8R1H103M080AA	⊛ C1608X8R1H103M080AE	⊣ C1608X8R1H104K080AB
⊛ C1608X8R1H104K080AE	D C1608X8R1H104M080AB	⇒ C1608X8R1H104M080AE	↔ C1608X8R1H152K080AA	⇒ C1608X8R1H152K080AE
⊣ C1608X8R1H152M080AA	⊛ C1608X8R1H152M080AE	↔ C1608X8R1H153K080AA	⇒ C1608X8R1H153K080AE	⇒ C1608X8R1H153M080AA
⊛ C1608X8R1H153M080AE	⊣ C1608X8R1H222K080AA	⊛ C1608X8R1H222K080AE	D C1608X8R1H222M080AA	⇒ C1608X8R1H222M080AE
↔ C1608X8R1H223K	⊛ C1608X8R1H223K080AA	⊣ C1608X8R1H223K080AE	⊛ C1608X8R1H223M080AA	⇒ C1608X8R1H223M080AE

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