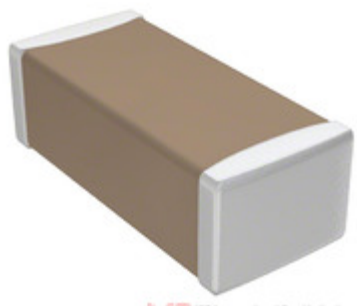
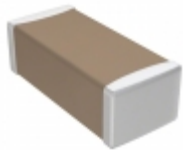
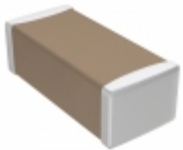
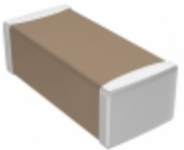
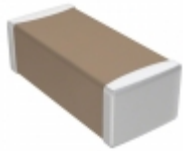
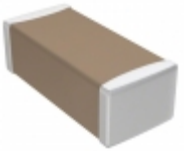
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X7R1V105K080AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1V105K080AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 35V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608X7R1V105K080AE.pdf 2.C1608X7R1V105K080AE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1V105K080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 35V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	35V
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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1V105K080AE ist neu im Original, Suche C1608X7R1V105K080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1V105K080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1V105K080AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1V105M080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 35V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H682K TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H682M TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1V224K080AB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1V105M080AE TDK Corporation CAP CER 1UF 35V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1V105K080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 35V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H683K080AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1V154M080AB TDK Corporation CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1H471K/10	↔ C1608X7R1H471KT000N	⇒ C1608X7R1H471M	D C1608X7R1H472K	⇒ C1608X7R1H472K/10
⊣ C1608X7R1H472K080AE	⊛ C1608X7R1H472M	D C1608X7R1H472M080AE	⇒ C1608X7R1H472M080AE	⇒ C1608X7R1H473K/10
⊛ C1608X7R1H473K080AA	⊣ C1608X7R1H473K080AE	⊛ C1608X7R1H473M080AA	↔ C1608X7R1H473M080AE	⇒ C1608X7R1H474K080AC
D C1608X7R1H474K080AE	⊛ C1608X7R1H474M080AC	⊣ C1608X7R1H474M080AE	⊛ C1608X7R1H681K	⇒ C1608X7R1H681M
⇒ C1608X7R1H682K	↔ C1608X7R1H682M	⊛ C1608X7R1H683K080AA	⊣ C1608X7R1H683M080AA	⇒ C1608X7R1V105K080AC
↔ C1608X7R1V105M080AC	⇒ C1608X7R1V105M080AE	D C1608X7R1V154K080AB	⊛ C1608X7R1V154M080AB	⊣ C1608X7R1V224K080AB
⊛ C1608X7R1V224M080AB	D C1608X7R1V334K080AB	⇒ C1608X7R1V334M080AB	↔ C1608X7R1V474K080AB	⇒ C1608X7R1V474K080AE
⊣ C1608X7R1V474M080AB	⊛ C1608X7R1V474M080AE	↔ C1608X7R1V684K080AC	⇒ C1608X7R1V684M080AC	⇒ C1608X7R2A102K/10
⊛ C1608X7R2A102K080AA	⊣ C1608X7R2A102K080AE	⊛ C1608X7R2A102KT0Y9N	D C1608X7R2A102M/10	⇒ C1608X7R2A102M080AA
↔ C1608X7R2A102M080AE	⊛ C1608X7R2A103K/10	⊣ C1608X7R2A103K080AA	⊛ C1608X7R2A103K080AE	⇒ C1608X7R2A103KT

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