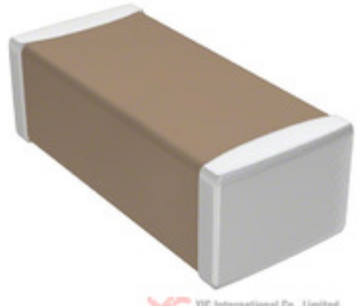
	<h2 style="color: red;">C1608X5R0J155M080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X5R0J155M080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 6.3V X5R 0603
	Datenblätter:	1.C1608X5R0J155M080AB.pdf 2.C1608X5R0J155M080AB.pdf 3.C1608X5R0J155M080AB.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X5R0J155M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 6.3V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	1.5µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X5R0J155M080AB ist neu im Original, Suche C1608X5R0J155M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X5R0J155M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X5R0J155M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X5R0J225M/10 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>C1608X5R0J155K080AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>C1608X5R0J106MT0A0E TDK C1608X5R0J106MT0A0E TDK</p>	 <p>C1608X5R0J225M080AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603</p>
 <p>C1608X5R0J106K080AB TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>C1608X5R0J225KT000N TDK</p>	 <p>C1608X5R0J156M080AC TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>C1608X5R0J225K080AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608NP02A561J080AA	↔ C1608NP02A680J080AA	⇒ C1608NP02A681J080AA	D C1608NP02A6R8D080AA	⇒ C1608NP02A820J080AA
⊠ C1608NP02A821J080AA	⊛ C1608NP02E102J080AA	D C1608NP02E122J080AA	⇒ C1608NP02E152J080AA	⇒ C1608NP02E182J080AA
⊛ C1608NP02E222J080AA	⊠ C1608NP02E821J080AA	⊛ C1608NPO1H100JT000A	↔ C1608SL1A153J	⇒ C1608SL1A223J
D C1608X5R0G106M	⊛ C1608X5R0G156M080AA	⊠ C1608X5R0G226M080AA	⊛ C1608X5R0J105K	⇒ C1608X5R0J105K/10
⇒ C1608X5R0J105M	↔ C1608X5R0J106K080AB	⊛ C1608X5R0J106M080AB	⊠ C1608X5R0J106MT0A0E	⇒ C1608X5R0J155K080AB
↔ C1608X5R0J156M080AC	⇒ C1608X5R0J225K080AB	D C1608X5R0J225M/10	⊛ C1608X5R0J225M080AB	⊠ C1608X5R0J226M080AC
⊛ C1608X5R0J335K080AB	D C1608X5R0J335M080AB	⇒ C1608X5R0J475K080AB	↔ C1608X5R0J475M080AB	⇒ C1608X5R0J685K080AB
⊠ C1608X5R0J685M080AB	⊛ C1608X5R1A105K/10	↔ C1608X5R1A105K080AC	⇒ C1608X5R1A105M080AC	⇒ C1608X5R1A106K080AC
⊛ C1608X5R1A106M080AC	⊠ C1608X5R1A155K080AB	⊛ C1608X5R1A155M080AB	D C1608X5R1A156M080AC	⇒ C1608X5R1A224K
↔ C1608X5R1A224K/10	⊛ C1608X5R1A224M	⊠ C1608X5R1A225K080AC	⊛ C1608X5R1A225KT	⇒ C1608X5R1A225M080AC

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