
	C1005X7R1H222M050BA
	Hersteller-Teilenummer: C1005X7R1H222M050BA
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402
Datenblätter:	1.C1005X7R1H222M050BA.pdf
	2.C1005X7R1H222M050BA.pdf
	3.C1005X7R1H222M050BA.pdf
	4.C1005X7R1H222M050BA.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Lieferrn von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1H222M050BA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	2200pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X7R1H222M050BA ist neu im Original, Suche C1005X7R1H222M050BA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1H222M050BA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1H222M050BA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1005X7R1H223M050BE TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1H222K050BE TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1H223K050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1H221M050BA TDK Corporation CAP CER 220PF 50V X7R 0402</p>
 <p>C1005X7R1H223K050BE TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1H222K TDK TDK N/A</p>	 <p>C1005X7R1H222K/50 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1H223M050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C1005X7R1E683M050BB | ↔ C1005X7R1H102K/50 | ⇒ C1005X7R1H102K050BA | D C1005X7R1H102K050BE | ↔ C1005X7R1H102M050BA |
| ⊣ C1005X7R1H102M050BE | ⊗ C1005X7R1H103K050BB | D C1005X7R1H103K050BE | ⇒ C1005X7R1H103M050BB | ↔ C1005X7R1H103M050BE |
| ⊗ C1005X7R1H104K050BB | ⊣ C1005X7R1H104K050BE | ⊗ C1005X7R1H104M050BB | ↔ C1005X7R1H104M050BE | ↔ C1005X7R1H152K050BA |
| D C1005X7R1H152M050BA | ⊗ C1005X7R1H152M050BA | ⊣ C1005X7R1H153K050BB | ⊗ C1005X7R1H153M050BB | ↔ C1005X7R1H221K/50 |
| ⇒ C1005X7R1H221K050BA | ↔ C1005X7R1H221M050BA | ⊗ C1005X7R1H222K/50 | ⊣ C1005X7R1H222K050BA | ↔ C1005X7R1H222K050BE |
| ↔ C1005X7R1H222M050BE | ⇒ C1005X7R1H223K050BB | D C1005X7R1H223K050BE | ⊗ C1005X7R1H223M050BB | ⊣ C1005X7R1H223M050BE |
| ⊗ C1005X7R1H331K050BA | D C1005X7R1H331K050BA | ⇒ C1005X7R1H331M050BA | ↔ C1005X7R1H332K050BA | ↔ C1005X7R1H332M050BA |
| ⊣ C1005X7R1H333K050BB | ⊗ C1005X7R1H333M050BB | ↔ C1005X7R1H471K | ⇒ C1005X7R1H471K/50 | ↔ C1005X7R1H471K050BA |
| ⊗ C1005X7R1H471KT0Y0F | ⊣ C1005X7R1H471M050BA | ⊗ C1005X7R1H472K/50 | D C1005X7R1H472K050BA | ↔ C1005X7R1H472K050BE |
| ↔ C1005X7R1H472M050BA | ⊗ C1005X7R1H472M050BE | ⊣ C1005X7R1H473K050BB | ⊗ C1005X7R1H473K050BE | ↔ C1005X7R1H473M050BB |