








	C1005X7R1E222K	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1E222K
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 25V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1005X7R1E222K.pdf 2.C1005X7R1E222K.pdf 3.C1005X7R1E222K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrichtweg:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1E222K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	-
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X7R1E222K ist neu im Original, Suche C1005X7R1E222K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1E222K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1E222K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1005X7R1E154M050BB TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1E223KT000F TDK TDK SMD</p>	 <p>C1005X7R1E153M TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1E223K050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402</p>
 <p>C1005X7R1E222M TDK Corporation CAP CER 2200PF 25V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1E222M TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 2200PF 25V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1E153KT000F TDK TDK SMD</p>	 <p>C1005X7R1E153K TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1005X7R1C224M050BE	↔ C1005X7R1C333K	⇒ C1005X7R1C333M	D C1005X7R1C473K	⇒ C1005X7R1C473K/50
⊠ C1005X7R1C473K050BC	⊛ C1005X7R1C473M050BC	D C1005X7R1C683K050BC	⇒ C1005X7R1C683K050BC	⇒ C1005X7R1C683M050BC
⊛ C1005X7R1C823KT	⊠ C1005X7R1E102K050BA	⊛ C1005X7R1E102M	↔ C1005X7R1E103J	⇒ C1005X7R1E103K/50
D C1005X7R1E103K050BB	⊛ C1005X7R1E103M050BB	⊠ C1005X7R1E104K050BB	⊛ C1005X7R1E104M050BB	⇒ C1005X7R1E152K
⇒ C1005X7R1E152M	↔ C1005X7R1E153K	⊛ C1005X7R1E153M	⊠ C1005X7R1E154K050BB	⇒ C1005X7R1E154M050BB
↔ C1005X7R1E222M	⇒ C1005X7R1E222M	D C1005X7R1E223K/50	⊛ C1005X7R1E223K050BB	⊠ C1005X7R1E223M050BB
⊛ C1005X7R1E224K050BB	D C1005X7R1E224K050BE	⇒ C1005X7R1E224M050BB	↔ C1005X7R1E224M050BE	⇒ C1005X7R1E332K
⊠ C1005X7R1E332M	⊛ C1005X7R1E333K	↔ C1005X7R1E333M	⇒ C1005X7R1E472K	⇒ C1005X7R1E472K/50
⊛ C1005X7R1E472M	⊠ C1005X7R1E473K050BC	⊛ C1005X7R1E473M050BC	D C1005X7R1E682K	⇒ C1005X7R1E682M
↔ C1005X7R1E683K050BB	⊛ C1005X7R1E683M050BB	⊠ C1005X7R1H102K/50	⊛ C1005X7R1H102K050BA	⇒ C1005X7R1H102K050BE

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