


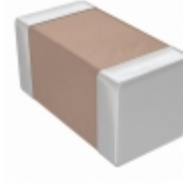


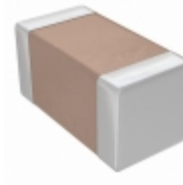

	C1005X7R1E102M	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1E102M
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 25V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1005X7R1E102M.pdf 2.C1005X7R1E102M.pdf 3.C1005X7R1E102M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1E102M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
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)

C1005X7R1E102M ist neu im Original, Suche C1005X7R1E102M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1E102M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1E102M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X7R1E103J TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	 C1005X7R1C683M050BC TDK Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1E103M050BB TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	 C1005X7R1C823KT TDK C1005X7R1C823KT TDK
 C1005X7R1E104K050BB TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402	 C1005X7R1E103K050BB TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	 C1005X7R1C683K050BC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C683K050BC TDK Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402

heiße Teile

Mehr

⊛ C1005X7R1C103M	↔ C1005X7R1C104K050BC	⇒ C1005X7R1C104M050BC	D C1005X7R1C153K	⇒ C1005X7R1C153M
⊣ C1005X7R1C154K050BC	⊛ C1005X7R1C154M050BC	D C1005X7R1C223K	⇒ C1005X7R1C223K/50	⇒ C1005X7R1C223M
⊛ C1005X7R1C224K050BC	⊣ C1005X7R1C224K050BE	⊛ C1005X7R1C224M050BC	↔ C1005X7R1C224M050BE	⇒ C1005X7R1C333K
D C1005X7R1C333M	⊛ C1005X7R1C473K	⊣ C1005X7R1C473K/50	⊛ C1005X7R1C473K050BC	⇒ C1005X7R1C473M050BC
⇒ C1005X7R1C683K050BC	↔ C1005X7R1C683K050BC	⊛ C1005X7R1C683M050BC	⊣ C1005X7R1C823KT	⇒ C1005X7R1E102K050BA
↔ C1005X7R1E103J	⇒ C1005X7R1E103K/50	D C1005X7R1E103K050BB	⊛ C1005X7R1E103M050BB	⊣ C1005X7R1E104K050BB
⊛ C1005X7R1E104M050BB	D C1005X7R1E152K	⇒ C1005X7R1E152M	↔ C1005X7R1E153K	⇒ C1005X7R1E153M
⊣ C1005X7R1E154K050BB	⊛ C1005X7R1E154M050BB	↔ C1005X7R1E222K	⇒ C1005X7R1E222M	⇒ C1005X7R1E222M
⊛ C1005X7R1E223K/50	⊣ C1005X7R1E223K050BB	⊛ C1005X7R1E223M050BB	D C1005X7R1E224K050BB	⇒ C1005X7R1E224K050BE
↔ C1005X7R1E224M050BB	⊛ C1005X7R1E224M050BE	⊣ C1005X7R1E332K	⊛ C1005X7R1E332M	⇒ C1005X7R1E333K

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