


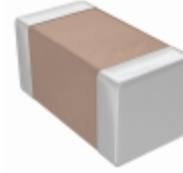



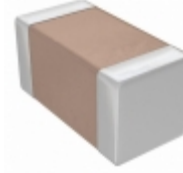

	<h2 style="color: #E67E22;">C1005X8R1E223K050BB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1005X8R1E223K050BB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1005X8R1E223K050BB.pdf</a> <a href="#">2.C1005X8R1E223K050BB.pdf</a> <a href="#">3.C1005X8R1E223K050BB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1005X8R1E223K050BB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X8R1E223K050BB ist neu im Original, Suche C1005X8R1E223K050BB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X8R1E223K050BB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X8R1E223K050BB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1005X8R1E223M050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402	 <b>C1005X8R1E153K050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X8R 0402	 <b>C1005X8R1E153M050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X8R 0402	 <b>C1005X8R1E153K050BE</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X8R 0402
 <b>C1005X8R1E473K050BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X8R 0402	 <b>C1005X8R1E223M050BE</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402	 <b>C1005X8R1E223K050BE</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402	 <b>C1005X8R1E153M050BE</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X8R 0402

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1005X7S2A152M050BB	↔ C1005X7S2A222K050BB	⇒ C1005X7S2A222M050BB	D C1005X7S2A332K050BB	⇒ C1005X7S2A332M050BB
⊠ C1005X7S2A472K050BB	⊛ C1005X7S2A472M050BB	D C1005X7S2A682K050BB	⇒ C1005X7S2A682M050BB	⇒ C1005X8R1C333K050BB
⊛ C1005X8R1C333K050BE	⊠ C1005X8R1C333M050BB	⊛ C1005X8R1C333M050BE	↔ C1005X8R1C473K050BB	⇒ C1005X8R1C473K050BE
D C1005X8R1C473M050BB	⊛ C1005X8R1C473M050BE	⊠ C1005X8R1E103K050BA	⊛ C1005X8R1E103K050BE	⇒ C1005X8R1E103M050BA
⇒ C1005X8R1E103M050BE	↔ C1005X8R1E153K050BB	⊛ C1005X8R1E153K050BE	⊠ C1005X8R1E153M050BB	⇒ C1005X8R1E153M050BE
↔ C1005X8R1E223K050BE	⇒ C1005X8R1E223M050BB	D C1005X8R1E223M050BE	⊛ C1005X8R1E473K050BC	⊠ C1005X8R1E473K050BE
⊛ C1005X8R1E682K050BA	D C1005X8R1E682K050BE	⇒ C1005X8R1E682M050BA	↔ C1005X8R1E682M050BE	⇒ C1005X8R1H102K050BA
⊠ C1005X8R1H102K050BE	⊛ C1005X8R1H102M050BA	↔ C1005X8R1H102M050BE	⇒ C1005X8R1H103K050BB	⇒ C1005X8R1H103K050BE
⊛ C1005X8R1H103M050BB	⊠ C1005X8R1H103M050BE	⊛ C1005X8R1H151K050BA	D C1005X8R1H151K050BE	⇒ C1005X8R1H151M050BA
↔ C1005X8R1H151M050BA	⊛ C1005X8R1H151M050BE	⊠ C1005X8R1H152K050BA	⊛ C1005X8R1H152K050BE	⇒ C1005X8R1H152M050BA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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