







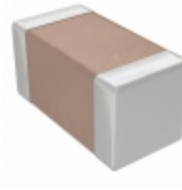



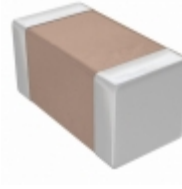
	<b>C1005X7R1C154M050BC</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1005X7R1C154M050BC
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C1005X7R1C154M050BC.pdf</a>
	 <a href="#">2.C1005X7R1C154M050BC.pdf</a>
	 <a href="#">3.C1005X7R1C154M050BC.pdf</a>
	 <a href="#">4.C1005X7R1C154M050BC.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1C154M050BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	0.15µF
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)

C1005X7R1C154M050BC ist neu im Original. Suche C1005X7R1C154M050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1C154M050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1C154M050BC: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1005X7R1C153M</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402	 <b>C1005X7R1C104M050BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	 <b>C1005X7R1C224K050BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402	 <b>C1005X7R1C223K</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402
 <b>C1005X7R1C224K050BE</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402	 <b>C1005X7R1C154K050BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402	 <b>C1005X7R1C104K050BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	 <b>C1005X7R1C223K/50</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402

### heiße Teile

Mehr

⊗ C1005X6S1H683K050BB	↔ C1005X6S1H683M050BB	⇒ C1005X6S1V104K050BB	D C1005X6S1V104M050BB	↔ C1005X6S1V683K050BB
⊣ C1005X6S1V683M050BB	⊗ C1005X7R1A104K050BB	D C1005X7R1A104M	⇒ C1005X7R1A154K050BB	↔ C1005X7R1A154M050BB
⊗ C1005X7R1A224K050BB	⊣ C1005X7R1A224M050BB	⊗ C1005X7R1A473K	↔ C1005X7R1A473M	↔ C1005X7R1A683K
D C1005X7R1A683M	⊗ C1005X7R1C102K	⊣ C1005X7R1C103K/50	⊗ C1005X7R1C103K050BA	↔ C1005X7R1C103M
⇒ C1005X7R1C104K050BC	↔ C1005X7R1C104M050BC	⊗ C1005X7R1C153K	⊣ C1005X7R1C153M	↔ C1005X7R1C154K050BC
↔ C1005X7R1C223K	⇒ C1005X7R1C223K/50	D C1005X7R1C223M	⊗ C1005X7R1C224K050BC	⊣ C1005X7R1C224K050BE
⊗ C1005X7R1C224M050BC	D C1005X7R1C224M050BE	⇒ C1005X7R1C333K	↔ C1005X7R1C333M	↔ C1005X7R1C473K
⊣ C1005X7R1C473K/50	⊗ C1005X7R1C473K050BC	↔ C1005X7R1C473M050BC	⇒ C1005X7R1C683K050BC	↔ C1005X7R1C683K050BC
⊗ C1005X7R1C683M050BC	⊣ C1005X7R1C823KT	⊗ C1005X7R1E102K050BA	D C1005X7R1E102M	↔ C1005X7R1E103J
↔ C1005X7R1E103K/50	⊗ C1005X7R1E103K050BB	⊣ C1005X7R1E103M050BB	⊗ C1005X7R1E104K050BB	↔ C1005X7R1E104M050BB

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