
	<h2 style="color: #E67E22;">C1005X7S0G105M050BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7S0G105M050BC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 4V X7S 0402
	Datenblätter:	1.C1005X7S0G105M050BC.pdf 2.C1005X7S0G105M050BC.pdf 3.C1005X7S0G105M050BC.pdf 4.C1005X7S0G105M050BC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferroute von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7S0G105M050BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 4V X7S 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	4V
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	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X7S0G105M050BC ist neu im Original. Suche C1005X7S0G105M050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7S0G105M050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7S0G105M050BC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1005X7S0G225K050BC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 4V X7S 0402</p>	 <p>C1005X7S0G155M050BC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 4V X7S 0402</p>	 <p>C1005X7R221KGT DARFON DARFON SMD</p>	 <p>C1005X7R472KGT DARFN</p>
 <p>C1005X7R473KDT DARFON DARFON SMD</p>	 <p>C1005X7S0G105K050BC TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X7S 0402</p>	 <p>C1005X7S0G225K050BC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 2.2UF 4V X7S 0402</p>	 <p>C1005X7R1V683M050BB TDK Corporation CAP CER 0.068UF 35V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ C1005X7R1H682K050BA | ↔ C1005X7R1H682M050BA | ⇒ C1005X7R1H683K050BB | D C1005X7R1H683M050BB | ↔ C1005X7R1V103K050BB |
| ⊖ C1005X7R1V103M050BB | ⊕ C1005X7R1V104K050BB | D C1005X7R1V104M050BB | ⇒ C1005X7R1V153K050BB | ↔ C1005X7R1V153M050BB |
| ⊕ C1005X7R1V154K050BC | ⊖ C1005X7R1V154M050BC | ⊕ C1005X7R1V223K050BB | ↔ C1005X7R1V223M050BB | ↔ C1005X7R1V224K050BC |
| D C1005X7R1V224K050BE | ⊕ C1005X7R1V224M050BC | ⊖ C1005X7R1V224M050BE | ⊕ C1005X7R1V333K050BB | ↔ C1005X7R1V333M050BB |
| ⇒ C1005X7R1V473K050BB | ↔ C1005X7R1V473M050BB | ⊕ C1005X7R1V683K050BB | ⊖ C1005X7R1V683M050BB | ↔ C1005X7S0G105K050BC |
| ↔ C1005X7S0G155K050BC | ⇒ C1005X7S0G155M050BC | D C1005X7S0G225K050BC | ⊕ C1005X7S0G225K050BC | ⊖ C1005X7S0G225M050BC |
| ⊕ C1005X7S0G684K050BC | D C1005X7S0G684M050BC | ⇒ C1005X7S0J105K050BC | ↔ C1005X7S0J105M050BC | ↔ C1005X7S0J155K050BC |
| ⊖ C1005X7S0J155M050BC | ⊕ C1005X7S0J225K050BC | ↔ C1005X7S0J225KT000E | ⇒ C1005X7S0J225M050BC | ↔ C1005X7S0J334K050BC |
| ⊕ C1005X7S0J334M050BC | ⊖ C1005X7S0J474K050BB | ⊕ C1005X7S0J474M050BB | D C1005X7S0J684K050BC | ↔ C1005X7S0J684M050BC |
| ↔ C1005X7S0J684M050BC | ⊕ C1005X7S1A105K050BC | ⊖ C1005X7S1A105M050BC | ⊕ C1005X7S1A155K050BC | ↔ C1005X7S1A155M050BC |

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