



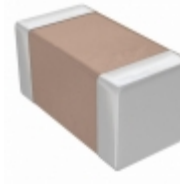




	<h2 style="color: #E67E22;">C1005X7R1E473K050BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1005X7R1E473K050BC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1005X7R1E473K050BC.pdf</a> <a href="#">2.C1005X7R1E473K050BC.pdf</a> <a href="#">3.C1005X7R1E473K050BC.pdf</a> <a href="#">4.C1005X7R1E473K050BC.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1005X7R1E473K050BC</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
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	Low ESL
Kapazität	0.047µF
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)

C1005X7R1E473K050BC ist neu im Original, Suche C1005X7R1E473K050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1E473K050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1E473K050BC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1005X7R1E682K</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 25V X7R 0402	 <b>C1005X7R1E683M050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402	 <b>C1005X7R1E472M</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 25V X7R 0402	 <b>C1005X7R1E333M</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402
 <b>C1005X7R1E472K/50</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 25V X7R 0402	 <b>C1005X7R1E683K050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402	 <b>C1005X7R1E473M050BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402	 <b>C1005X7R1E472K</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 25V X7R 0402

### heiße Teile

Mehr

⊗ C1005X7R1E104K050BB	↔ C1005X7R1E104M050BB	↔ C1005X7R1E152K	D C1005X7R1E152M	↔ C1005X7R1E153K
⊣ C1005X7R1E153M	⊗ C1005X7R1E154K050BB	D C1005X7R1E154M050BB	↔ C1005X7R1E222K	↔ C1005X7R1E222M
⊗ C1005X7R1E222M	⊣ C1005X7R1E223K/50	⊗ C1005X7R1E223K050BB	↔ C1005X7R1E223M050BB	↔ C1005X7R1E224K050BB
D C1005X7R1E224K050BE	⊗ C1005X7R1E224M050BB	⊣ C1005X7R1E224M050BE	⊗ C1005X7R1E332K	↔ C1005X7R1E332M
↔ C1005X7R1E333K	↔ C1005X7R1E333M	⊗ C1005X7R1E472K	⊣ C1005X7R1E472K/50	↔ C1005X7R1E472M
↔ C1005X7R1E473M050BC	↔ C1005X7R1E682K	D C1005X7R1E682M	⊗ C1005X7R1E683K050BB	⊣ C1005X7R1E683M050BB
⊗ C1005X7R1H102K/50	D C1005X7R1H102K050BA	↔ C1005X7R1H102K050BE	↔ C1005X7R1H102M050BA	↔ C1005X7R1H102M050BE
⊣ C1005X7R1H103K050BB	⊗ C1005X7R1H103K050BE	↔ C1005X7R1H103M050BB	↔ C1005X7R1H103M050BE	↔ C1005X7R1H104K050BB
⊗ C1005X7R1H104K050BE	⊣ C1005X7R1H104M050BB	⊗ C1005X7R1H104M050BE	D C1005X7R1H152K050BA	↔ C1005X7R1H152M050BA
↔ C1005X7R1H152M050BA	⊗ C1005X7R1H153K050BB	⊣ C1005X7R1H153M050BB	⊗ C1005X7R1H221K/50	↔ C1005X7R1H221K050BA

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