

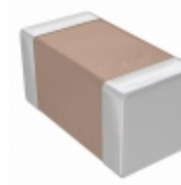
	<h2 style="color: #E67E22;">C1005X8R1E473K050BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X8R1E473K050BC
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 25V X8R 0402
	Datenblätter:	1.C1005X8R1E473K050BC.pdf 2.C1005X8R1E473K050BC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X8R1E473K050BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
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)

C1005X8R1E473K050BC ist neu im Original, Suche C1005X8R1E473K050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X8R1E473K050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X8R1E473K050BC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X8R1E223M050BE TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402	 C1005X8R1E223M050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402	 C1005X8R1E473M050BE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X8R 0402	 C1005X8R1E153M050BE TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X8R 0402
 C1005X8R1E223K050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402	 C1005X8R1E223K050BE TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X8R 0402	 C1005X8R1E682K050BA TDK Corporation CAP CER 6800PF 25V X8R 0402	 C1005X8R1E682K050BE TDK Corporation CAP CER 6800PF 25V X8R 0402

heiße Teile

Mehr

⊛ C1005X7S2A332M050BB	↔ C1005X7S2A472K050BB	⇒ C1005X7S2A472M050BB	D C1005X7S2A682K050BB	⇒ C1005X7S2A682M050BB
⊣ C1005X8R1C333K050BB	⊛ C1005X8R1C333K050BE	D C1005X8R1C333M050BB	⇒ C1005X8R1C333M050BE	⇒ C1005X8R1C473K050BB
⊛ C1005X8R1C473K050BE	⊣ C1005X8R1C473M050BB	⊛ C1005X8R1C473M050BE	↔ C1005X8R1E103K050BA	⇒ C1005X8R1E103K050BE
D C1005X8R1E103M050BA	⊛ C1005X8R1E103M050BE	⊣ C1005X8R1E153K050BB	⊛ C1005X8R1E153K050BE	⇒ C1005X8R1E153M050BB
⇒ C1005X8R1E153M050BE	↔ C1005X8R1E223K050BB	⊛ C1005X8R1E223K050BE	⊣ C1005X8R1E223M050BB	⇒ C1005X8R1E223M050BE
↔ C1005X8R1E473K050BE	⇒ C1005X8R1E682K050BA	D C1005X8R1E682K050BE	⊛ C1005X8R1E682M050BA	⊣ C1005X8R1E682M050BE
⊛ C1005X8R1H102K050BA	D C1005X8R1H102K050BE	⇒ C1005X8R1H102M050BA	↔ C1005X8R1H102M050BE	⇒ C1005X8R1H103K050BB
⊣ C1005X8R1H103K050BE	⊛ C1005X8R1H103M050BB	↔ C1005X8R1H103M050BE	⇒ C1005X8R1H151K050BA	⇒ C1005X8R1H151K050BE
⊛ C1005X8R1H151M050BA	⊣ C1005X8R1H151M050BA	⊛ C1005X8R1H151M050BE	D C1005X8R1H152K050BA	⇒ C1005X8R1H152K050BE
↔ C1005X8R1H152M050BA	⊛ C1005X8R1H152M050BE	⊣ C1005X8R1H221K050BA	⊛ C1005X8R1H221K050BE	⇒ C1005X8R1H221M050BA