


	<h2 style="color: #E67E22;">C1005X8R1C473M050BB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X8R1C473M050BB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1005X8R1C473M050BB.pdf 2.C1005X8R1C473M050BB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X8R1C473M050BB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X8R1C473M050BB ist neu im Original, Suche C1005X8R1C473M050BB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X8R1C473M050BB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X8R1C473M050BB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X8R1C333M050BB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	 C1005X8R1E103K050BE TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X8R 0402	 C1005X8R1C473K050BB TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	 C1005X8R1C333M050BE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402
 C1005X8R1C473K050BE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	 C1005X8R1E103M050BE TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X8R 0402	 C1005X8R1E103M050BA TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X8R 0402	 C1005X8R1C333K050BE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1005X7S1A474M050BC | ↔ C1005X7S1A684K050BC | ⇒ C1005X7S1A684M050BC | D C1005X7S1C334K050BC | ⇒ C1005X7S1C474K050BC |
| ⊠ C1005X7S2A102K050BB | ⊛ C1005X7S2A102M050BB | D C1005X7S2A103K050BB | ⇒ C1005X7S2A103M050BB | ⇒ C1005X7S2A152K050BB |
| ⊛ C1005X7S2A152M050BB | ⊠ C1005X7S2A222K050BB | ⊛ C1005X7S2A222M050BB | ↔ C1005X7S2A332K050BB | ⇒ C1005X7S2A332M050BB |
| D C1005X7S2A472K050BB | ⊛ C1005X7S2A472M050BB | ⊠ C1005X7S2A682K050BB | ⊛ C1005X7S2A682M050BB | ⇒ C1005X8R1C333K050BB |
| ⇒ C1005X8R1C333K050BE | ↔ C1005X8R1C333M050BB | ⊛ C1005X8R1C333M050BE | ⊠ C1005X8R1C473K050BB | ⇒ C1005X8R1C473K050BE |
| ↔ C1005X8R1C473M050BE | ⇒ C1005X8R1E103K050BA | D C1005X8R1E103K050BE | ⊛ C1005X8R1E103M050BA | ⊠ C1005X8R1E103M050BE |
| ⊛ C1005X8R1E153K050BB | D C1005X8R1E153K050BE | ⇒ C1005X8R1E153M050BB | ↔ C1005X8R1E153M050BE | ⇒ C1005X8R1E223K050BB |
| ⊠ C1005X8R1E223K050BE | ⊛ C1005X8R1E223M050BB | ↔ C1005X8R1E223M050BE | ⇒ C1005X8R1E473K050BC | ⇒ C1005X8R1E473K050BE |
| ⊛ C1005X8R1E682K050BA | ⊠ C1005X8R1E682M050BE | ⊛ C1005X8R1E682M050BA | D C1005X8R1E682M050BE | ⇒ C1005X8R1H102K050BA |
| ↔ C1005X8R1H102K050BE | ⊛ C1005X8R1H102M050BA | ⊠ C1005X8R1H102M050BE | ⊛ C1005X8R1H103K050BB | ⇒ C1005X8R1H103K050BE |