



	<h2 style="color: #E67E22;">C1005X7S1A155K050BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7S1A155K050BC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 10V X7S 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1005X7S1A155K050BC.pdf 2.C1005X7S1A155K050BC.pdf 3.C1005X7S1A155K050BC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrichtweg:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7S1A155K050BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 10V X7S 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
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	1.5µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X7S1A155K050BC ist neu im Original, Suche C1005X7S1A155K050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7S1A155K050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7S1A155K050BC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X7S1A334K050BC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 10V X7S 0402	 C1005X7S1A225K050BC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402	 C1005X7S0J684M050BC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V X7S 0402	 C1005X7S1A155M050BC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 1.5UF 10V X7S 0402
 C1005X7S1A105M050BC TDK Corporation CAP CER 1UF 10V X7S 0402	 C1005X7S1A225M050BC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402	 C1005X7S0J684M050BC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.68UF 6.3V X7S 0402	 C1005X7S0J684K050BC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V X7S 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1005X7S0G105K050BC | ↔ C1005X7S0G105M050BC | ⇒ C1005X7S0G155K050BC | D C1005X7S0G155M050BC | ⇒ C1005X7S0G225K050BC |
| ⊠ C1005X7S0G225K050BC | ⊛ C1005X7S0G225M050BC | D C1005X7S0G684K050BC | ⇒ C1005X7S0G684M050BC | ⇒ C1005X7S0J105K050BC |
| ⊛ C1005X7S0J105M050BC | ⊠ C1005X7S0J155K050BC | ⊛ C1005X7S0J155M050BC | ↔ C1005X7S0J225K050BC | ⇒ C1005X7S0J225KT000E |
| D C1005X7S0J225M050BC | ⊛ C1005X7S0J334K050BC | ⊠ C1005X7S0J334M050BC | ⊛ C1005X7S0J474K050BB | ⇒ C1005X7S0J474M050BB |
| ⇒ C1005X7S0J684K050BC | ↔ C1005X7S0J684M050BC | ⊛ C1005X7S0J684M050BC | ⊠ C1005X7S1A105K050BC | ⇒ C1005X7S1A105M050BC |
| ↔ C1005X7S1A155M050BC | ⇒ C1005X7S1A155M050BC | D C1005X7S1A225K050BC | ⊛ C1005X7S1A225M050BC | ⊠ C1005X7S1A334K050BC |
| ⊛ C1005X7S1A334M050BC | D C1005X7S1A474K050BC | ⇒ C1005X7S1A474M050BC | ↔ C1005X7S1A684K050BC | ⇒ C1005X7S1A684M050BC |
| ⊠ C1005X7S1C334K050BC | ⊛ C1005X7S1C474K050BC | ↔ C1005X7S2A102K050BB | ⇒ C1005X7S2A102M050BB | ⇒ C1005X7S2A103K050BB |
| ⊛ C1005X7S2A103M050BB | ⊠ C1005X7S2A152K050BB | ⊛ C1005X7S2A152M050BB | D C1005X7S2A222K050BB | ⇒ C1005X7S2A222M050BB |
| ↔ C1005X7S2A332K050BB | ⊛ C1005X7S2A332M050BB | ⊠ C1005X7S2A472K050BB | ⊛ C1005X7S2A472M050BB | ⇒ C1005X7S2A682K050BB |