
	<h2 style="color: red;">C1005X7R1C224K050BE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1C224K050BE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1005X7R1C224K050BE.pdf 2.C1005X7R1C224K050BE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1C224K050BE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	Soft Termination
Kapazität	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X7R1C224K050BE ist neu im Original, Suche C1005X7R1C224K050BE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1C224K050BE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1C224K050BE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1005X7R1C223M TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C224M050BC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C223K TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C223K/50 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>
 <p>C1005X7R1C224M050BE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C333M TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C154M050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C473K TDK C1005X7R1C473K TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1005X6S1V683M050BB | ↔ C1005X7R1A104K050BB | ⇒ C1005X7R1A104M | D C1005X7R1A154K050BB | ⇒ C1005X7R1A154M050BB |
| ⊠ C1005X7R1A224K050BB | ⊛ C1005X7R1A224M050BB | D C1005X7R1A473K | ⇒ C1005X7R1A473M | ⇒ C1005X7R1A683K |
| ⊛ C1005X7R1A683M | ⊠ C1005X7R1C102K | ⊛ C1005X7R1C103K/50 | ↔ C1005X7R1C103K050BA | ⇒ C1005X7R1C103M |
| D C1005X7R1C104K050BC | ⊛ C1005X7R1C104M050BC | ⊠ C1005X7R1C153K | ⊛ C1005X7R1C153M | ⇒ C1005X7R1C154K050BC |
| ⇒ C1005X7R1C154M050BC | ↔ C1005X7R1C223K | ⊛ C1005X7R1C223K/50 | ⊠ C1005X7R1C223M | ⇒ C1005X7R1C224K050BC |
| ↔ C1005X7R1C224M050BC | ⇒ C1005X7R1C224M050BE | D C1005X7R1C333K | ⊛ C1005X7R1C333M | ⊠ C1005X7R1C473K |
| ⊛ C1005X7R1C473K/50 | D C1005X7R1C473K050BC | ⇒ C1005X7R1C473M050BC | ↔ C1005X7R1C683K050BC | ⇒ C1005X7R1C683K050BC |
| ⊠ C1005X7R1C683M050BC | ⊛ C1005X7R1C823KT | ↔ C1005X7R1E102K050BA | ⇒ C1005X7R1E102M | ⇒ C1005X7R1E103J |
| ⊛ C1005X7R1E103K/50 | ⊠ C1005X7R1E103K050BB | ⊛ C1005X7R1E103M050BB | D C1005X7R1E104K050BB | ⇒ C1005X7R1E104M050BB |
| ↔ C1005X7R1E152K | ⊛ C1005X7R1E152M | ⊠ C1005X7R1E153K | ⊛ C1005X7R1E153M | ⇒ C1005X7R1E154K050BB |