
	<h2 style="color: red;">C1005X7R1E224K050BE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1E224K050BE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402
	Datenblätter:	1.C1005X7R1E224K050BE.pdf 2.C1005X7R1E224K050BE.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	C1005X7R1E224K050BE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	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)

C1005X7R1E224K050BE ist neu im Original, Suche C1005X7R1E224K050BE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1E224K050BE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1E224K050BE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X7R1E332M TDK Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0402	 C1005X7R1E332K TDK Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0402	 C1005X7R1E223KT000F TDK TDK SMD	 C1005X7R1E224M050BB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402
 C1005X7R1E223K050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402	 C1005X7R1E333K TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402	 C1005X7R1E224M050BE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402	 C1005X7R1E223M050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1005X7R1C683K050BC | ↔ C1005X7R1C683K050BC | ⇒ C1005X7R1C683M050BC | D C1005X7R1C823KT | ⇒ C1005X7R1E102K050BA |
| ⊠ C1005X7R1E102M | ⊛ C1005X7R1E103J | D C1005X7R1E103K/50 | ⇒ C1005X7R1E103K050BB | ⇒ C1005X7R1E103M050BB |
| ⊛ C1005X7R1E104K050BB | ⊠ C1005X7R1E104M050BB | ⊛ C1005X7R1E152K | ↔ C1005X7R1E152M | ⇒ C1005X7R1E153K |
| D C1005X7R1E153M | ⊛ C1005X7R1E154K050BB | ⊠ C1005X7R1E154M050BB | ⊛ C1005X7R1E222K | ⇒ C1005X7R1E222M |
| ⇒ C1005X7R1E222M | ↔ C1005X7R1E223K/50 | ⊛ C1005X7R1E223K050BB | ⊠ C1005X7R1E223M050BB | ⇒ C1005X7R1E224K050BB |
| ↔ C1005X7R1E224M050BB | ⇒ C1005X7R1E224M050BE | D C1005X7R1E332K | ⊛ C1005X7R1E332M | ⊠ C1005X7R1E333K |
| ⊛ C1005X7R1E333M | D C1005X7R1E472K | ⇒ C1005X7R1E472K/50 | ↔ C1005X7R1E472M | ⇒ C1005X7R1E473K050BC |
| ⊠ C1005X7R1E473M050BC | ⊛ C1005X7R1E682K | ↔ C1005X7R1E682M | ⇒ C1005X7R1E683K050BB | ⇒ C1005X7R1E683M050BB |
| ⊛ C1005X7R1H102K/50 | ⊠ C1005X7R1H102K050BA | ⊛ C1005X7R1H102K050BE | D C1005X7R1H102M050BA | ⇒ C1005X7R1H102M050BE |
| ↔ C1005X7R1H103K050BB | ⊛ C1005X7R1H103K050BE | ⊠ C1005X7R1H103M050BB | ⊛ C1005X7R1H103M050BE | ⇒ C1005X7R1H104K050BB |