



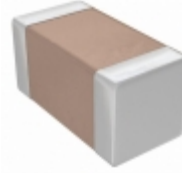



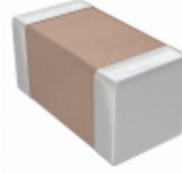
	<h2 style="color: #E67E22;">C1005X8R1C333K050BE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1005X8R1C333K050BE</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1005X8R1C333K050BE.pdf</a> <a href="#">2.C1005X8R1C333K050BE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
		
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1005X8R1C333K050BE</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Soft Termination
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X8R1C333K050BE ist neu im Original, Suche C1005X8R1C333K050BE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X8R1C333K050BE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X8R1C333K050BE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1005X8R1C333K050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	 <b>C1005X7S2A682K050BB</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X7S 0402	 <b>C1005X8R1C473M050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	 <b>C1005X8R1C333M050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402
 <b>C1005X8R1C473K050BE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	 <b>C1005X8R1C333M050BE</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	 <b>C1005X7S2A472M050BB</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X7S 0402	 <b>C1005X8R1C473K050BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1005X7S1A225K050BC	↔ C1005X7S1A225M050BC	⇒ C1005X7S1A334K050BC	D C1005X7S1A334M050BC	⇒ C1005X7S1A474K050BC
⊠ C1005X7S1A474M050BC	⊛ C1005X7S1A684K050BC	D C1005X7S1A684M050BC	⇒ C1005X7S1C334K050BC	⇒ C1005X7S1C474K050BC
⊛ C1005X7S2A102K050BB	⊠ C1005X7S2A102M050BB	⊛ C1005X7S2A103K050BB	↔ C1005X7S2A103M050BB	⇒ C1005X7S2A152K050BB
D C1005X7S2A152M050BB	⊛ C1005X7S2A222K050BB	⊠ C1005X7S2A222M050BB	⊛ C1005X7S2A332K050BB	⇒ C1005X7S2A332M050BB
⇒ C1005X7S2A472K050BB	↔ C1005X7S2A472M050BB	⊛ C1005X7S2A682K050BB	⊠ C1005X7S2A682M050BB	⇒ C1005X8R1C333K050BB
↔ C1005X8R1C333M050BB	⇒ C1005X8R1C333M050BE	D C1005X8R1C473K050BB	⊛ C1005X8R1C473K050BE	⊠ C1005X8R1C473M050BB
⊛ C1005X8R1C473M050BE	D C1005X8R1E103K050BA	⇒ C1005X8R1E103K050BE	↔ C1005X8R1E103M050BA	⇒ C1005X8R1E103M050BE
⊠ C1005X8R1E153K050BB	⊛ C1005X8R1E153K050BE	↔ C1005X8R1E153M050BB	⇒ C1005X8R1E153M050BE	⇒ C1005X8R1E223K050BB
⊛ C1005X8R1E223K050BE	⊠ C1005X8R1E223M050BB	⊛ C1005X8R1E223M050BE	D C1005X8R1E473K050BC	⇒ C1005X8R1E473K050BE
↔ C1005X8R1E682K050BA	⊛ C1005X8R1E682K050BE	⊠ C1005X8R1E682M050BA	⊛ C1005X8R1E682M050BE	⇒ C1005X8R1H102K050BA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited