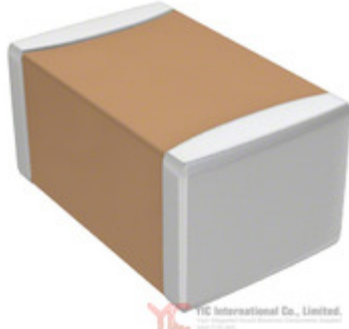
	<h2 style="color: red;">C2012X7R1C225K085AB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C2012X7R1C225K085AB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C2012X7R1C225K085AB.pdf</a> <a href="#">2.C2012X7R1C225K085AB.pdf</a> <a href="#">3.C2012X7R1C225K085AB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C2012X7R1C225K085AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012X7R1C225K085AB ist neu im Original, Suche C2012X7R1C225K085AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X7R1C225K085AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X7R1C225K085AB: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C2012X7R1C155K125AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805	 <b>C2012X7R1C225KT000</b> TDK TDK SMD	 <b>C2012X7R1C225K125AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	 <b>C2012X7R1C225M085AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
 <b>C2012X7R1C155M125AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805	 <b>C2012X7R1C225KT000N</b> TDK	 <b>C2012X7R1C224K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 <b>C2012X7R1C225KT0YHN</b> TDK

### heiße Teile

Mehr

⊛ C2012X7R1A155M	↔ C2012X7R1A225K	⇒ C2012X7R1A225KT000N	D C2012X7R1A225M	⇒ C2012X7R1A335K125AC
⊠ C2012X7R1A335M125AC	⊛ C2012X7R1A475K085AC	D C2012X7R1A475K125AC	⇒ C2012X7R1A475M085AC	⇒ C2012X7R1A475M125AC
⊛ C2012X7R1A685K125AC	⊠ C2012X7R1A685M125AC	⊛ C2012X7R1C105K/10	↔ C2012X7R1C105K085AC	⇒ C2012X7R1C105K125AA
D C2012X7R1C105KT	⊛ C2012X7R1C105KT000N	⊠ C2012X7R1C105M085AC	⊛ C2012X7R1C105M125AA	⇒ C2012X7R1C106KT
⇒ C2012X7R1C155K125AB	↔ C2012X7R1C155M125AB	⊛ C2012X7R1C224K	⊠ C2012X7R1C224K/10	⇒ C2012X7R1C224M
↔ C2012X7R1C225K125AB	⇒ C2012X7R1C225M085AB	D C2012X7R1C225M125AB	⊛ C2012X7R1C334K/1.25	⊠ C2012X7R1C334K/10
⊛ C2012X7R1C334M/1.25	D C2012X7R1C335K125AB	⇒ C2012X7R1C335M125AB	↔ C2012X7R1C474K	⇒ C2012X7R1C474K/10
⊠ C2012X7R1C474M	⊛ C2012X7R1C475K125AB	↔ C2012X7R1C475K125AE	⇒ C2012X7R1C475M125AB	⇒ C2012X7R1C475M125AE
⊛ C2012X7R1C684K125AA	⊠ C2012X7R1C684KT	⊛ C2012X7R1C684M125AA	D C2012X7R1E104K/0.85	⇒ C2012X7R1E104K/1.25
↔ C2012X7R1E104K/10	⊛ C2012X7R1E104KT00HN	⊠ C2012X7R1E104KTOY9N	⊛ C2012X7R1E104M/0.85	⇒ C2012X7R1E104M/1.25

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