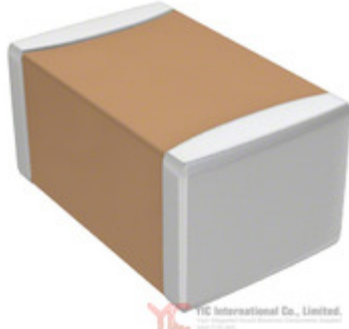
	<h2 style="color: red;">C2012JB1A685M085AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C2012JB1A685M085AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6.8UF 10V JB 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C2012JB1A685M085AC.pdf</a> <a href="#">2.C2012JB1A685M085AC.pdf</a> <a href="#">3.C2012JB1A685M085AC.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

### Spezifikationen

Teilenummer	C2012JB1A685M085AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 10V JB 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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	6.8µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012JB1A685M085AC ist neu im Original, Suche C2012JB1A685M085AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012JB1A685M085AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012JB1A685M085AC: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C2012JB1C106K085AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 16V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1C105M085AA</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1A685K085AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1A685M060AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V JB 0805</p>
 <p><b>C2012JB1A476M125AC</b> TDK Corporation CAP CER 47UF 10V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1A685K125AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1C105K085AA</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1C105KT000N</b> TDK</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C2012JB0J685M085AB | ↔ C2012JB0J685M125AB | ⇒ C2012JB1A106K085AC | D C2012JB1A106K125AC | ⇒ C2012JB1A106M085AC |
| ⊠ C2012JB1A106M125AC | ⊛ C2012JB1A156M085AC | D C2012JB1A156M125AB | ⇒ C2012JB1A225K085AA | ⇒ C2012JB1A225M085AA |
| ⊛ C2012JB1A226M085AC | ⊠ C2012JB1A226M125AB | ⊛ C2012JB1A335K125AA | ↔ C2012JB1A335K125AA | ⇒ C2012JB1A335M125AA |
| D C2012JB1A336M125AC | ⊛ C2012JB1A475K060AB | ⊠ C2012JB1A475K125AA | ⊛ C2012JB1A475M060AB | ⇒ C2012JB1A475M125AA |
| ⇒ C2012JB1A476M125AC | ↔ C2012JB1A685K060AC | ⊛ C2012JB1A685K085AC | ⊠ C2012JB1A685K125AC | ⇒ C2012JB1A685M060AC |
| ↔ C2012JB1A685M125AC | ⇒ C2012JB1C105K085AA | D C2012JB1C105M085AA | ⊛ C2012JB1C106K085AC | ⊠ C2012JB1C106K125AB |
| ⊛ C2012JB1C106M085AC | D C2012JB1C106M125AB | ⇒ C2012JB1C155K125AA | ↔ C2012JB1C155M125AA | ⇒ C2012JB1C156M125AC |
| ⊠ C2012JB1C225K085AC | ⊛ C2012JB1C225K125AA | ↔ C2012JB1C225M085AC | ⇒ C2012JB1C225M125AA | ⇒ C2012JB1C226M085AC |
| ⊛ C2012JB1C226M085AC | ⊠ C2012JB1C226M125AC | ⊛ C2012JB1C335K060AC | D C2012JB1C335K085AB | ⇒ C2012JB1C335K125AC |
| ↔ C2012JB1C335M060AC | ⊛ C2012JB1C335M085AB | ⊠ C2012JB1C335M125AC | ⊛ C2012JB1C475K060AC | ⇒ C2012JB1C475K085AB |

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