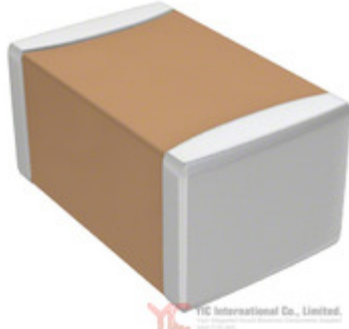

	C2012JB1A106K085AC	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012JB1A106K085AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V JB 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C2012JB1A106K085AC.pdf 2.C2012JB1A106K085AC.pdf 3.C2012JB1A106K085AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C2012JB1A106K085AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012JB1A106K085AC ist neu im Original, Suche C2012JB1A106K085AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012JB1A106K085AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012JB1A106K085AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C2012JB0J685M085AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0805</p>	 <p>C2012JB1A106KT000E TDK TDK SMD</p>	 <p>C2012JB0J685K125AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0805</p>	 <p>C2012JB1A106M125AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0805</p>
 <p>C2012JB1A106K125AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0805</p>	 <p>C2012JB1A106M085AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0805</p>	 <p>C2012JB0J685M125AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0805</p>	 <p>C2012JB0J685K085AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C2012CH2W561J060AA	↔ C2012CH2W561K060AA	⇒ C2012CH2W562J125AA	D C2012CH2W562K125AA	⇒ C2012CH2W681J060AA
⊠ C2012CH2W681K060AA	⊛ C2012CH2W821J060AA	D C2012CH2W821K060AA	⇒ C2012H-10NH-T	⇒ C2012JB0J106K085AB
⊛ C2012JB0J106K125AB	⊠ C2012JB0J106M085AB	⊛ C2012JB0J106M125AB	↔ C2012JB0J156M085AB	⇒ C2012JB0J156M125AC
D C2012JB0J226M085AB	⊛ C2012JB0J226M125AC	⊠ C2012JB0J336M125AC	⊛ C2012JB0J475K085AB	⇒ C2012JB0J475M085AB
⇒ C2012JB0J476M125AC	↔ C2012JB0J685K085AB	⊛ C2012JB0J685K125AB	⊠ C2012JB0J685M085AB	⇒ C2012JB0J685M125AB
↔ C2012JB1A106K125AC	⇒ C2012JB1A106M085AC	D C2012JB1A106M125AC	⊛ C2012JB1A156M085AC	⊠ C2012JB1A156M125AB
⊛ C2012JB1A225K085AA	D C2012JB1A225M085AA	⇒ C2012JB1A226M085AC	↔ C2012JB1A226M125AB	⇒ C2012JB1A335K125AA
⊠ C2012JB1A335K125AA	⊛ C2012JB1A335M125AA	↔ C2012JB1A336M125AC	⇒ C2012JB1A475K060AB	⇒ C2012JB1A475K125AA
⊛ C2012JB1A475M060AB	⊠ C2012JB1A475M125AA	⊛ C2012JB1A476M125AC	D C2012JB1A685K060AC	⇒ C2012JB1A685K085AC
↔ C2012JB1A685K125AC	⊛ C2012JB1A685M060AC	⊠ C2012JB1A685M085AC	⊛ C2012JB1A685M125AC	⇒ C2012JB1C105K085AA

Contact us: 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