

	C2012JB0J156M085AB	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012JB0J156M085AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 15UF 6.3V JB 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C2012JB0J156M085AB.pdf 2.C2012JB0J156M085AB.pdf 3.C2012JB0J156M085AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C2012JB0J156M085AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 15UF 6.3V JB 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	15µF
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)

C2012JB0J156M085AB ist neu im Original, Suche C2012JB0J156M085AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012JB0J156M085AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012JB0J156M085AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C2012JB0J106K125AB TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V JB 0805	 C2012JB0J156M125AC TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V JB 0805	 C2012H-10NH-T SAGAMI C2012H-10NH-T SAGAMI	 C2012JB0J226M085AB TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V JB 0805
 C2012JB0J475K085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0805	 C2012JB0J106M125AB TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V JB 0805	 C2012JB0J336M125AC TDK Corporation CAP CER 33UF 6.3V JB 0805	 C2012JB0J226M125AC TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V JB 0805

heiße Teile

Mehr

⊛ C2012CH2W331J060AA	↔ C2012CH2W331K060AA	⇒ C2012CH2W332J125AA	D C2012CH2W332K125AA	⇒ C2012CH2W391J060AA
⊠ C2012CH2W391K060AA	⊛ C2012CH2W392J125AA	D C2012CH2W392K125AA	⇒ C2012CH2W471J060AA	⇒ C2012CH2W471K060AA
⊛ C2012CH2W472J125AA	⊠ C2012CH2W472K125AA	⊛ C2012CH2W561J060AA	↔ C2012CH2W561K060AA	⇒ C2012CH2W562J125AA
D C2012CH2W562K125AA	⊛ C2012CH2W681J060AA	⊠ C2012CH2W681K060AA	⊛ C2012CH2W821J060AA	⇒ C2012CH2W821K060AA
⇒ C2012H-10NH-T	↔ C2012JB0J106K085AB	⊛ C2012JB0J106K125AB	⊠ C2012JB0J106M085AB	⇒ C2012JB0J106M125AB
↔ C2012JB0J156M125AC	⇒ C2012JB0J226M085AB	D C2012JB0J226M125AC	⊛ C2012JB0J336M125AC	⊠ C2012JB0J475K085AB
⊛ C2012JB0J475M085AB	D C2012JB0J476M125AC	⇒ C2012JB0J685K085AB	↔ C2012JB0J685K125AB	⇒ C2012JB0J685M085AB
⊠ C2012JB0J685M125AB	⊛ C2012JB1A106K085AC	↔ C2012JB1A106K125AC	⇒ C2012JB1A106M085AC	⇒ C2012JB1A106M125AC
⊛ C2012JB1A156M085AC	⊠ C2012JB1A156M125AB	⊛ C2012JB1A225K085AA	D C2012JB1A225M085AA	⇒ C2012JB1A226M085AC
↔ C2012JB1A226M125AB	⊛ C2012JB1A335K125AA	⊠ C2012JB1A335K125AA	⊛ C2012JB1A335M125AA	⇒ C2012JB1A336M125AC

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