



	<p><b>C2012JB1H155M125AB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C2012JB1H155M125AB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.5UF 50V JB 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C2012JB1H155M125AB.pdf</a> <a href="#">2.C2012JB1H155M125AB.pdf</a> <a href="#">3.C2012JB1H155M125AB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C2012JB1H155M125AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 50V JB 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	1.5µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012JB1H155M125AB ist neu im Original, Suche C2012JB1H155M125AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012JB1H155M125AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012JB1H155M125AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C2012JB1H225K085AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1H154K085AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1H224M125AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1H224K</b> TDK C2012JB1H224K TDK</p>
 <p><b>C2012JB1H154M085AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1H224KT000N</b> TDK C2012JB1H224KT000N TDK</p>	 <p><b>C2012JB1H155K125AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V JB 0805</p>	 <p><b>C2012JB1H224K125AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V JB 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C2012JB1E225KT000N	↔ C2012JB1E225M085AB	⇒ C2012JB1E225M125AC	D C2012JB1E226M125AC	⇒ C2012JB1E335K085AC
⊣ C2012JB1E335K125AB	⊗ C2012JB1E335M085AC	D C2012JB1E335M125AB	⇒ C2012JB1E475K085AC	⇒ C2012JB1E475K125AB
⊗ C2012JB1E475M085AC	⊣ C2012JB1E475M125AB	⊗ C2012JB1E684K125AA	↔ C2012JB1E684M125AA	⇒ C2012JB1E685K125AC
D C2012JB1E685M125AC	⊗ C2012JB1H104K085AA	⊣ C2012JB1H104M085AA	⊗ C2012JB1H105K085AB	⇒ C2012JB1H105K125AB
⇒ C2012JB1H105M085AB	↔ C2012JB1H105M125AB	⊗ C2012JB1H154K085AA	⊣ C2012JB1H154M085AA	⇒ C2012JB1H155K125AB
↔ C2012JB1H224K	⇒ C2012JB1H224K125AA	D C2012JB1H224KT000N	⊗ C2012JB1H224M125AA	⊣ C2012JB1H225K085AB
⊗ C2012JB1H225K125AB	D C2012JB1H225M085AB	⇒ C2012JB1H225M125AB	↔ C2012JB1H334K125AA	⇒ C2012JB1H334M125AA
⊣ C2012JB1H335K125AB	⊗ C2012JB1H335M125AB	↔ C2012JB1H474K125AB	⇒ C2012JB1H474M125AB	⇒ C2012JB1H475K125AB
⊗ C2012JB1H475M125AB	⊣ C2012JB1H684K125AB	⊗ C2012JB1H684K125AB	D C2012JB1H684M125AB	⇒ C2012JB1H684M125AB
↔ C2012JB1V105K085AB	⊗ C2012JB1V105M085AB	⊣ C2012JB1V106K085AC	⊗ C2012JB1V106K125AC	⇒ C2012JB1V106M085AC

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