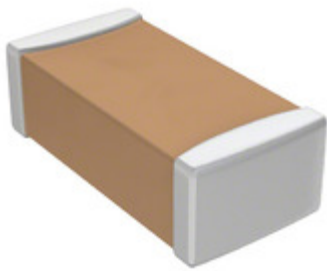
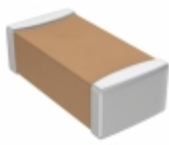
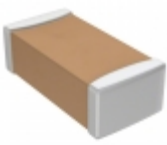


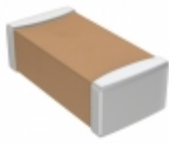
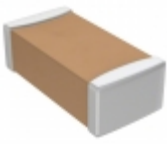


	<p><b>CGB2A1X7S0J105M033BC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGB2A1X7S0J105M033BC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 6.3V X7S 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CGB2A1X7S0J105M033BC.pdf</a> <a href="#">2.CGB2A1X7S0J105M033BC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2711 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	CGB2A1X7S0J105M033BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 6.3V X7S 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2711 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	CGB
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Profile
Fehlerrate	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

CGB2A1X7S0J105M033BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGB2A1X7S0J105M033BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGB2A1X7S0J105M033BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CGB2A1X7S0J105M033BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGB2A3JB0J105K033BB</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 6.3V JB 0402</p>	 <p><b>CGB2A3JB0G105M033BB</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 4V JB 0402</p>	 <p><b>CGB2A1X7S0G474K033BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 4V X7S 0402</p>	 <p><b>CGB2A3JB0G105K033BB</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 4V JB 0402</p>
 <p><b>CGB2A1X7S0J105K033BC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 6.3V X7S 0402</p>	 <p><b>CGB2A3JB0J105M033BB</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 6.3V JB 0402</p>	 <p><b>CGB2A1X7S0G474M033BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 4V X7S 0402</p>	 <p><b>CGB2A3JB0G105M033BB</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 4V JB 0402</p>

CGB2A1X7S0J105M033BC Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CGB2A1X7S0J105M033BC TDK Corporation	CGB2A1X7S0J105M033BC Datenblatt	CGB2A1X7S0J105M033BC-Datenblätter	CGB2A1X7S0J105M033BC PDF	TDK Corporation
CGB2A1X7S0J105M033BC Electronic	CGB2A1X7S0J105M033BC-Komponenten	CGB2A1X7S0J105M033BC-Verteiler	CGB2A1X7S0J105M033BC-Bild	CGB2A1X7S0J105M033BC
CGB2A1X7S0J105M033BC Aktie	CGB2A1X7S0J105M033BC Inventar	CGB2A1X7S0J105M033BC Preis	CGB2A1X7S0J105M033BC Hersteller	CGB2A1X7S0J105M033BC-Teil
CGB2A1X7S0J105M033BC RFQ	CGB2A1X7S0J105M033BC Online bestellen	CGB2A1X7S0J105M033BC Neu	CGB2A1X7S0J105M033BC Original	CGB2A1X7S0J105M033BC Bild
				CGB2A1X7S0J105M033BC garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited