







	<h2 style="color: #E67E22;">C3216JB1C685K160AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216JB1C685K160AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8UF 16V JB 1206
Datenblätter:	1.C3216JB1C685K160AA.pdf	
	2.C3216JB1C685K160AA.pdf	
	3.C3216JB1C685K160AA.pdf	
	4.C3216JB1C685K160AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB1C685K160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 16V JB 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	6.8µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216JB1C685K160AA ist neu im Original, Suche C3216JB1C685K160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB1C685K160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB1C685K160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216JB1C685M160AA TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1E105KT0J5N TDK C3216JB1E105KT0J5N TDK</p>	 <p>C3216JB1C475KT000N TDK C3216JB1C475KT000N TDK</p>	 <p>C3216JB1C224KT TDK C3216JB1C224KT TDK</p>
 <p>C3216JB1C226M160AB TDK Corporation CAP CER 22UF 16V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1E106K085AC TDK Corporation CAP CER 10UF 25V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1C336M160AB TDK Corporation CAP CER 33UF 16V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1E106K160AB TDK Corporation CAP CER 10UF 25V JB 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊕ C3216COG1H3333J | ↔ C3216COG1H3333J | ⇒ C3216JB0J107M160AB | D C3216JB0J336M130AC | ↔ C3216JB0J476M160AC |
| ⊖ C3216JB0J686M160AB | ⊕ C3216JB1A106K160AA | D C3216JB1A106M160AA | ⇒ C3216JB1A107M160AC | ↔ C3216JB1A156M160AC |
| ⊕ C3216JB1A226M160AC | ⊖ C3216JB1A336M160AB | ⊕ C3216JB1A476M160AB | ↔ C3216JB1A686M160AC | ↔ C3216JB1C106K |
| D C3216JB1C106K085AB | ⊕ C3216JB1C106K160AA | ⊖ C3216JB1C106M085AB | ⊕ C3216JB1C106M160AA | ↔ C3216JB1C156M160AB |
| ⇒ C3216JB1C224KT | ↔ C3216JB1C226M160AB | ⊕ C3216JB1C336M160AB | ⊖ C3216JB1C475KT000N | ↔ C3216JB1C476M160AB |
| ↔ C3216JB1C685M160AA | ⇒ C3216JB1E105KT0J5N | D C3216JB1E106K085AC | ⊕ C3216JB1E106K160AB | ⊖ C3216JB1E106KT/T |
| ⊕ C3216JB1E106M085AC | D C3216JB1E106M160AB | ⇒ C3216JB1E155K160AA | ↔ C3216JB1E155M160AA | ↔ C3216JB1E156M160AB |
| ⊖ C3216JB1E225K160AA | ⊕ C3216JB1E225M160AA | ↔ C3216JB1E226M160AB | ⇒ C3216JB1E334KT000N | ↔ C3216JB1E335K160AA |
| ⊕ C3216JB1E335M160AA | ⊖ C3216JB1E336M160AC | ⊕ C3216JB1E475K085AB | D C3216JB1E475K115AB | ↔ C3216JB1E475K160AA |
| ↔ C3216JB1E475M085AB | ⊕ C3216JB1E475M115AB | ⊖ C3216JB1E475M160AA | ⊕ C3216JB1E476M160AC | ↔ C3216JB1E685K160AB |

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