
	<h2 style="color: #E67E22;">C3216JB0J686M160AB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C3216JB0J686M160AB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68UF 6.3V JB 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C3216JB0J686M160AB.pdf</a> <a href="#">2.C3216JB0J686M160AB.pdf</a> <a href="#">3.C3216JB0J686M160AB.pdf</a> <a href="#">4.C3216JB0J686M160AB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB0J686M160AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 68UF 6.3V JB 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	68µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216JB0J686M160AB ist neu im Original, Suche C3216JB0J686M160AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB0J686M160AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB0J686M160AB: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3216JB0J336M130AC</b> TDK Corporation CAP CER 33UF 6.3V JB 1206</p>	 <p><b>C3216JB0J106K</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>C3216JB1A226M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 10V JB 1206</p>	 <p><b>C3216JB1A156M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 10V JB 1206</p>
 <p><b>C3216JB1A106K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 1206</p>	 <p><b>C3216JB0J476M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 47UF 6.3V JB 1206</p>	 <p><b>C3216JB0J107M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 100UF 6.3V JB 1206</p>	 <p><b>C3216JB1A107M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 100UF 10V JB 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊕ C3216CH2J562K115AA | ↔ C3216CH2J562K115AA | ⇒ C3216CH2J681J085AA | D C3216CH2J681K085AA | ↔ C3216CH2J682J115AA |
| ⊖ C3216CH2J682K115AA | ⊕ C3216CH2J682K115AA | D C3216CH2J821J085AA | ⇒ C3216CH2J821K085AA | ↔ C3216CH2J822J160AA |
| ⊕ C3216CH2J822K160AA | ⊖ C3216CH2W103J160AA | ⊕ C3216CH2W103K160AA | ↔ C3216CH2W153J160AA | ↔ C3216CH2W153K160AA |
| D C3216CH2W682J115AA | ⊕ C3216CH2W682K115AA | ⊖ C3216CH2W822J115AA | ⊕ C3216CH2W822K115AA | ↔ C3216COG1H273J     |
| ⇒ C3216COG1H3333J    | ↔ C3216COG1H3333J    | ⊕ C3216JB0J107M160AB | ⊖ C3216JB0J336M130AC | ↔ C3216JB0J476M160AC |
| ↔ C3216JB1A106K160AA | ⇒ C3216JB1A106M160AA | D C3216JB1A107M160AC | ⊕ C3216JB1A156M160AC | ⊖ C3216JB1A226M160AC |
| ⊕ C3216JB1A336M160AB | D C3216JB1A476M160AB | ⇒ C3216JB1A686M160AC | ↔ C3216JB1C106K      | ↔ C3216JB1C106K085AB |
| ⊖ C3216JB1C106K160AA | ⊕ C3216JB1C106M085AB | ↔ C3216JB1C106M160AA | ⇒ C3216JB1C156M160AB | ↔ C3216JB1C224KT     |
| ⊕ C3216JB1C226M160AB | ⊖ C3216JB1C336M160AB | ⊕ C3216JB1C475KT000N | D C3216JB1C476M160AB | ↔ C3216JB1C685K160AA |
| ↔ C3216JB1C685M160AA | ⊕ C3216JB1E105KT0J5N | ⊖ C3216JB1E106K085AC | ⊕ C3216JB1E106K160AB | ↔ C3216JB1E106KT/T   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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