




	<h2 style="color: #E67E22;">C0603JB0J683K030BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 6.3V JB 0201
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C0603JB0J683K030BC.pdf</a>	
	 <a href="#">2.C0603JB0J683K030BC.pdf</a>	
	 <a href="#">3.C0603JB0J683K030BC.pdf</a>	
	 <a href="#">4.C0603JB0J683K030BC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2795 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 6.3V JB 0201
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2795 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	JB
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C0603JB0J683K030BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603JB0J683K030BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603JB0J683K030BC 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 C0603JB0J683K030BC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603JB1A104M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 10V JB 0201</p>	 <p><b>C0603JB0J473M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V JB 0201</p>	 <p><b>C0603JB0J333M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V JB 0201</p>	 <p><b>C0603JB0J474M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 6.3V JB 0201</p>
 <p><b>C0603JB1A103K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 10V JB 0201</p>	 <p><b>C0603JB0J473K030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V JB 0201</p>	 <p><b>C0603JB0J683M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 6.3V JB 0201</p>	 <p><b>C0603JB1A104K030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 10V JB 0201</p>

### C0603JB0J683K030BC Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>
<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>
<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>
<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>
<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>	<a href="#">C0603JB0J683K030BC</a>