










	<h2 style="color: #e67e22;">B37940K1680J060</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B37940K1680J060</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68PF 100V NP0 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B37940K1680J060.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">B37940K1680J060</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP CER 68PF 100V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	B37940K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

B37940K1680J060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37940K1680J060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37940K1680J060 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B37940K1680J060 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B37940K1681J070</b> EPCOS (TDK) CAP CER 680PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>B37940K1391J060</b> EPCOS (TDK) CAP CER 390PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>B37940K1471J060</b> EPCOS (TDK) CAP CER 470PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>B37940K2020C260</b> EPCOS (TDK) CAP CER 2PF 200V NP0 0805</p>
 <p><b>B37940K2030C360</b> EPCOS (TDK) CAP CER 3PF 200V NP0 0805</p>	 <p><b>B37940K2100J060</b> EPCOS (TDK) CAP CER 10PF 200V NP0 0805</p>	 <p><b>B37940K1470J060</b> EPCOS (TDK) CAP CER 47PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>B37940K1271J070</b> EPCOS (TDK) CAP CER 270PF 100V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B37940K1680J060 EPCOS</a>	<a href="#">B37940K1680J060 Datenblatt</a>	<a href="#">B37940K1680J060-Datenblätter</a>	<a href="#">B37940K1680J060 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B37940K1680J060</a>
<a href="#">B37940K1680J060 Electronic</a>	<a href="#">B37940K1680J060-Komponenten</a>	<a href="#">B37940K1680J060-Verteiler</a>	<a href="#">B37940K1680J060-Bild</a>	<a href="#">B37940K1680J060-Teil</a>
<a href="#">B37940K1680J060 Preis</a>	<a href="#">B37940K1680J060 Hersteller</a>	<a href="#">B37940K1680J060 Bild</a>	<a href="#">B37940K1680J060 Aktie</a>	<a href="#">B37940K1680J060 Inventar</a>
<a href="#">B37940K1680J060 Neu</a>	<a href="#">B37940K1680J060 Original</a>	<a href="#">B37940K1680J060 garantiert</a>	<a href="#">B37940K1680J060 RFQ</a>	<a href="#">B37940K1680J060 Online bestellen</a>

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