

	<p><b>B37987M1683K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B37987M1683K000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B37987M1683K000.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

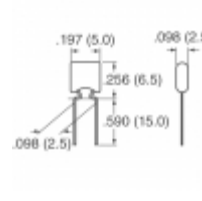
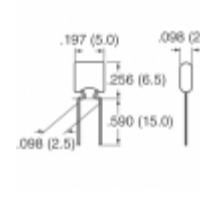

### Spezifikationen

Teilenummer	B37987M1683K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.256" L x 0.197" W (6.50mm x 5.00mm)
Serie	B37987M
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.098" (2.50mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

B37987M1683K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37987M1683K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37987M1683K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B37987M1683K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B37987M1473K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1333K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M5104K058</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M5104K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>B37987M5104K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1473K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M5104K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1473K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B37987M1683K000 EPCOS	B37987M1683K000 Datenblatt	B37987M1683K000-Datenblätter	B37987M1683K000 PDF	EPCOS B37987M1683K000
B37987M1683K000 Electronic	B37987M1683K000-Komponenten	B37987M1683K000-Verteiler	B37987M1683K000-Bild	B37987M1683K000-Teil
B37987M1683K000 Preis	B37987M1683K000 Hersteller	B37987M1683K000 Bild	B37987M1683K000 Aktie	B37987M1683K000 Inventar
B37987M1683K000 Neu	B37987M1683K000 Original	B37987M1683K000 garantiert	B37987M1683K000 RFQ	B37987M1683K000 Online bestellen

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