








	<p><b>B37987M1104K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">B37987M1104K000</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPCOS</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B37987M1104K000.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	<a href="#">B37987M1104K000</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0.1µF
Anwendungen	Automotive

B37987M1104K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37987M1104K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37987M1104K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B37987M1104K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B37987F5683K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5474K51</b> EPCOS B37987F5474K51 EPCOS</p>	 <p><b>B37987M1154K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5683K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>B37987F5683K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1183K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1104K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1104K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B37987M1104K000 EPCOS</a>	<a href="#">B37987M1104K000 Datenblatt</a>	<a href="#">B37987M1104K000-Datenblätter</a>	<a href="#">B37987M1104K000 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B37987M1104K000</a>
<a href="#">B37987M1104K000 Electronic</a>	<a href="#">B37987M1104K000-Komponenten</a>	<a href="#">B37987M1104K000-Verteiler</a>	<a href="#">B37987M1104K000-Bild</a>	<a href="#">B37987M1104K000-Teil</a>
<a href="#">B37987M1104K000 Preis</a>	<a href="#">B37987M1104K000 Hersteller</a>	<a href="#">B37987M1104K000 Bild</a>	<a href="#">B37987M1104K000 Aktie</a>	<a href="#">B37987M1104K000 Inventar</a>
<a href="#">B37987M1104K000 Neu</a>	<a href="#">B37987M1104K000 Original</a>	<a href="#">B37987M1104K000 garantiert</a>	<a href="#">B37987M1104K000 RFQ</a>	<a href="#">B37987M1104K000 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