
	<h2 style="color: #D9534F;">B37987F5104K068</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B37987F5104K068
<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B37987F5104K068.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


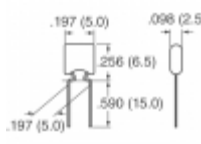
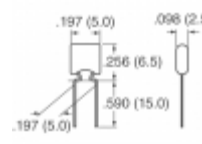
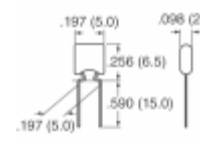


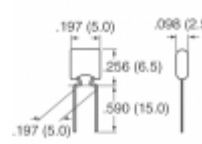
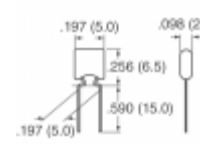
Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	B37987F5104K068
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.256" L x 0.197" W (6.50mm x 5.00mm)
Serie	B37987F
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.098" (2.50mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

B37987F5104K068 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37987F5104K068-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37987F5104K068 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B37987F5104K068 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>B37987F5104K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5104K031</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5105K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5105K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>B37987F5104M000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5104K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5104K058</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987F5104M054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B37987F5104K068 EPCOS	B37987F5104K068 Datenblatt	B37987F5104K068-Datenblätter	B37987F5104K068 PDF	EPCOS B37987F5104K068
B37987F5104K068 Electronic	B37987F5104K068-Komponenten	B37987F5104K068-Verteiler	B37987F5104K068-Bild	B37987F5104K068-Teil
B37987F5104K068 Preis	B37987F5104K068 Hersteller	B37987F5104K068 Bild	B37987F5104K068 Aktie	B37987F5104K068 Inventar
B37987F5104K068 Neu	B37987F5104K068 Original	B37987F5104K068 garantiert	B37987F5104K068 RFQ	B37987F5104K068 Online bestellen

Contact us: **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