

	<p><b>B37987M1223K054</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B37987M1223K054</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B37987M1223K054.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	B37987M1223K054
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	Tape & Box (TB)
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	0.022µF
Anwendungen	Automotive

B37987M1223K054 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37987M1223K054-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37987M1223K054 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B37987M1223K054 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B37987M1223K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1473K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1473K000</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1473K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>B37987M1333K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1183K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1223K051</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>B37987M1183K054</b> EPCOS (TDK) CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B37987M1223K054 EPCOS	B37987M1223K054 Datenblatt	B37987M1223K054-Datenblätter	B37987M1223K054 PDF	EPCOS B37987M1223K054
B37987M1223K054 Electronic	B37987M1223K054-Komponenten	B37987M1223K054-Verteiler	B37987M1223K054-Bild	B37987M1223K054-Teil
B37987M1223K054 Preis	B37987M1223K054 Hersteller	B37987M1223K054 Bild	B37987M1223K054 Aktie	B37987M1223K054 Inventar
B37987M1223K054 Neu	B37987M1223K054 Original	B37987M1223K054 garantiert	B37987M1223K054 RFQ	B37987M1223K054 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