

	<h2 style="color: red;">B37987M1104K051</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B37987M1104K051
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Datenblätter:	 B37987M1104K051.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





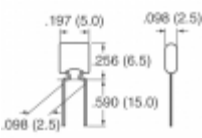


Spezifikationen

Teilenummer	B37987M1104K051
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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 & Reel (TR)
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

B37987M1104K051 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37987M1104K051-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37987M1104K051 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B37987M1104K051 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B37987M1183K051 EPCOS (TDK) CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>B37987F5683K051 EPCOS (TDK) CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>B37987F5683K054 EPCOS (TDK) CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>B37987M1104K000 EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>B37987M1183K054 EPCOS (TDK) CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>B37987F5683K000 EPCOS (TDK) CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>B37987M1183K000 EPCOS (TDK) CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>B37987M1104K054 EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B37987M1104K051 EPCOS	B37987M1104K051 Datenblatt	B37987M1104K051-Datenblätter	B37987M1104K051 PDF	EPCOS B37987M1104K051
B37987M1104K051 Electronic	B37987M1104K051-Komponenten	B37987M1104K051-Verteiler	B37987M1104K051-Bild	B37987M1104K051-Teil
B37987M1104K051 Preis	B37987M1104K051 Hersteller	B37987M1104K051 Bild	B37987M1104K051 Aktie	B37987M1104K051 Inventar
B37987M1104K051 Neu	B37987M1104K051 Original	B37987M1104K051 garantiert	B37987M1104K051 RFQ	B37987M1104K051 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