








	<h2 style="color: red;">B32522Q8104M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32522Q8104M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32522Q8104M.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	B32522Q8104M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	B32522
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32522Q8104M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522Q8104M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522Q8104M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B32522Q8104M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32522Q8154K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32522Q8224J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522Q8104K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522Q8154K000</b> EPCOS CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32522Q8154K289</b> EPCOS (TDK) FILM CAP MKT BOX 0.15F 10% 630VD</p>	 <p><b>B32522Q8104K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522Q8104K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522Q8104J189</b> EPCOS (TDK) FILM CAP MKT BOX 0.1F 5% 630VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522Q8104M EPCOS	B32522Q8104M Datenblatt	B32522Q8104M-Datenblätter	B32522Q8104M PDF	EPCOS B32522Q8104M
B32522Q8104M Electronic	B32522Q8104M-Komponenten	B32522Q8104M-Verteiler	B32522Q8104M-Bild	B32522Q8104M-Teil
B32522Q8104M Preis	B32522Q8104M Hersteller	B32522Q8104M Bild	B32522Q8104M Aktie	B32522Q8104M Inventar
B32522Q8104M Neu	B32522Q8104M Original	B32522Q8104M garantiert	B32522Q8104M RFQ	B32522Q8104M 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