








	<h2 style="color: #E67E22;">B32022A3563M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">B32022A3563M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPCOS</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 20% 1.5KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32022A3563M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	B32022A3563M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 20% 1.5KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1500V (1.5kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	B32022
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

B32022A3563M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32022A3563M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32022A3563M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B32022A3563M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32022A3683M000</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3683M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>B32022A3563K000</b> EPCOS CAP FILM 0.056UF 10% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3473M000</b> EPCOS CAP FILM 0.047UF 20% 1.5KVDC RAD</p>
 <p><b>B32022A3563K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.056UF 10% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3683M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>B32022A3683M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3473M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B32022A3563M EPCOS</a>	<a href="#">B32022A3563M Datenblatt</a>	<a href="#">B32022A3563M-Datenblätter</a>	<a href="#">B32022A3563M PDF</a>	<a href="#">EPCOS B32022A3563M</a>
<a href="#">B32022A3563M Electronic</a>	<a href="#">B32022A3563M-Komponenten</a>	<a href="#">B32022A3563M-Verteiler</a>	<a href="#">B32022A3563M-Bild</a>	<a href="#">B32022A3563M-Teil</a>
<a href="#">B32022A3563M Preis</a>	<a href="#">B32022A3563M Hersteller</a>	<a href="#">B32022A3563M Bild</a>	<a href="#">B32022A3563M Aktie</a>	<a href="#">B32022A3563M Inventar</a>
<a href="#">B32022A3563M Neu</a>	<a href="#">B32022A3563M Original</a>	<a href="#">B32022A3563M garantiert</a>	<a href="#">B32022A3563M RFQ</a>	<a href="#">B32022A3563M 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