




	<b>B32022A3563K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32022A3563K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.056UF 10% 1.5KVDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32022A3563K.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

### Spezifikationen

Teilenummer	B32022A3563K
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 1.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1500V (1.5kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
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

B32022A3563K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32022A3563K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32022A3563K EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B32022A3563K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32022A3473M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>B32022A3473M000</b> EPCOS CAP FILM 0.047UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3563K000</b> EPCOS CAP FILM 0.056UF 10% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3683M000</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 20% 1.5KVDC RAD</p>
 <p><b>B32022A3563M000</b> EPCOS CAP FILM 0.056UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3393M000</b> EPCOS (TDK) FILM CAP Y2 MKP 39NF 20% 300VAC</p>	 <p><b>B32022A3473M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>B32022A3683M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 1.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32022A3563K EPCOS	B32022A3563K Datenblatt	B32022A3563K-Datenblätter	B32022A3563K PDF	EPCOS B32022A3563K
B32022A3563K Electronic	B32022A3563K-Komponenten	B32022A3563K-Verteiler	B32022A3563K-Bild	B32022A3563K-Teil
B32022A3563K Preis	B32022A3563K Hersteller	B32022A3563K Bild	B32022A3563K Aktie	B32022A3563K Inventar
B32022A3563K Neu	B32022A3563K Original	B32022A3563K garantiert	B32022A3563K RFQ	B32022A3563K 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