









	<p><b>B32642B0563K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32642B0563K</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 1000VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32642B0563K.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32642B0563K
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 1000VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	B32642B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7156
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

B32642B0563K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32642B0563K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32642B0563K EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B32642B0563K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32642B0473J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32642B0563J</b> EPCOS CAP FILM 0.056UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B0823K</b> EPCOS CAP FILM 0.082UF 10% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B0393K</b> EPCOS CAP FILM 0.039UF 10% 1000VDC RAD</p>
 <p><b>B32642B0683K</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 10% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B0823J</b> EPCOS CAP FILM 0.082UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B0683J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32642B6104J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32642B0563K EPCOS	B32642B0563K Datenblatt	B32642B0563K-Datenblätter	B32642B0563K PDF	EPCOS B32642B0563K
B32642B0563K Electronic	B32642B0563K-Komponenten	B32642B0563K-Verteiler	B32642B0563K-Bild	B32642B0563K-Teil
B32642B0563K Preis	B32642B0563K Hersteller	B32642B0563K Bild	B32642B0563K Aktie	B32642B0563K Inventar
B32642B0563K Neu	B32642B0563K Original	B32642B0563K garantiert	B32642B0563K RFQ	B32642B0563K 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