









	<b>B32642B6153K</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32642B6153K
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32642B6153K.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B32642B6153K
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	B32642B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7192
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

B32642B6153K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32642B6153K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32642B6153K EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32642B6153K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>B32642B6104J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>B32642B6153J</b> EPCOS CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD	 <b>B32642B6183J</b> EPCOS CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD	 <b>B32642B6223J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
 <b>B32642B6154K</b> EPCOS CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD	 <b>B32642B6183K</b> EPCOS CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD	 <b>B32642B6104K</b> EPCOS CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD	 <b>B32642B6124J</b> EPCOS CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32642B6153K EPCOS	B32642B6153K Datenblatt	B32642B6153K-Datenblätter	B32642B6153K PDF	EPCOS B32642B6153K
B32642B6153K Electronic	B32642B6153K-Komponenten	B32642B6153K-Verteiler	B32642B6153K-Bild	B32642B6153K-Teil
B32642B6153K Preis	B32642B6153K Hersteller	B32642B6153K Bild	B32642B6153K Aktie	B32642B6153K Inventar
B32642B6153K Neu	B32642B6153K Original	B32642B6153K garantiert	B32642B6153K RFQ	B32642B6153K 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