








	<h2 style="color: red;">B32671P6184K000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32671P6184K000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32671P6184K000.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	B32671P6184K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	B32671P
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-4753
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Power Factor Correction (PFC)

B32671P6184K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32671P6184K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32671P6184K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32671P6184K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B32671P6394K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD	  <b>B32671P6224K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD	  <b>B32671P6154K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD	  <b>B32671P6224K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD
  <b>B32671P6104K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	  <b>B32671P6154K000</b> EPCOS CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD	  <b>B32671P6334J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL	  <b>B32671P6104K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32671P6184K000 EPCOS	B32671P6184K000 Datenblatt	B32671P6184K000-Datenblätter	B32671P6184K000 PDF	EPCOS B32671P6184K000
B32671P6184K000 Electronic	B32671P6184K000-Komponenten	B32671P6184K000-Verteiler	B32671P6184K000-Bild	B32671P6184K000-Teil
B32671P6184K000 Preis	B32671P6184K000 Hersteller	B32671P6184K000 Bild	B32671P6184K000 Aktie	B32671P6184K000 Inventar
B32671P6184K000 Neu	B32671P6184K000 Original	B32671P6184K000 garantiert	B32671P6184K000 RFQ	B32671P6184K000 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