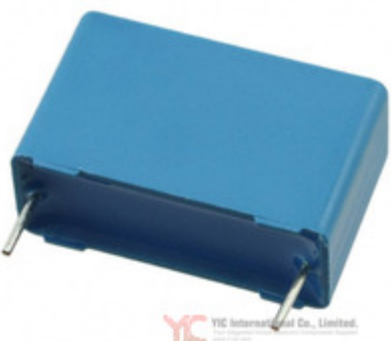

	<h2 style="color: red;">B32523Q8684K000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32523Q8684K000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32523Q8684K000.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</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	B32523Q8684K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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	1.043" L x 0.472" W (26.50mm x 12.00mm)
Serie	B32523
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32523Q8684K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 200V 630V Polyester,
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32523Q8684K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32523Q8684K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32523Q8684K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32523Q8684K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>B32523Q8684K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32523Q8684J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q8684J000</b> EPCOS CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q8474M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32523R0226M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523R0156K000</b> EPCOS CAP FILM 15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523R0106K000</b> EPCOS CAP FILM 10UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523R0106J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32523Q8684K000 EPCOS	B32523Q8684K000 Datenblatt	B32523Q8684K000-Datenblätter	B32523Q8684K000 PDF	EPCOS B32523Q8684K000
B32523Q8684K000 Electronic	B32523Q8684K000-Komponenten	B32523Q8684K000-Verteiler	B32523Q8684K000-Bild	B32523Q8684K000-Teil
B32523Q8684K000 Preis	B32523Q8684K000 Hersteller	B32523Q8684K000 Bild	B32523Q8684K000 Aktie	B32523Q8684K000 Inventar
B32523Q8684K000 Neu	B32523Q8684K000 Original	B32523Q8684K000 garantiert	B32523Q8684K000 RFQ	B32523Q8684K000 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