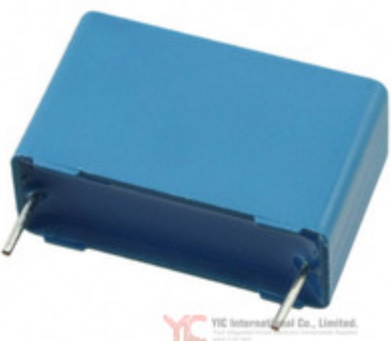

	<p>B32523Q8684J000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32523Q8684J000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B32523Q8684J000.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	B32523Q8684J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
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	B32523Q8684J
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

B32523Q8684J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32523Q8684J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32523Q8684J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32523Q8684J000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32523Q8474K289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>B32523R0156K000 EPCOS CAP FILM 15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32523Q8474M189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>B32523Q8684J EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>B32523R0106K000 EPCOS CAP FILM 10UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32523Q8684K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>B32523Q8474K000 EPCOS CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>B32523Q8474K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32523Q8684J000 EPCOS	B32523Q8684J000 Datenblatt	B32523Q8684J000-Datenblätter	B32523Q8684J000 PDF	EPCOS B32523Q8684J000
B32523Q8684J000 Electronic	B32523Q8684J000-Komponenten	B32523Q8684J000-Verteiler	B32523Q8684J000-Bild	B32523Q8684J000-Teil
B32523Q8684J000 Preis	B32523Q8684J000 Hersteller	B32523Q8684J000 Bild	B32523Q8684J000 Aktie	B32523Q8684J000 Inventar
B32523Q8684J000 Neu	B32523Q8684J000 Original	B32523Q8684J000 garantiert	B32523Q8684J000 RFQ	B32523Q8684J000 Online bestellen

Contact us: **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