

	<b>B32522Q8683M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32522Q8683M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32522Q8683M000.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	B32522Q8683M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	B32522
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-4119
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 200V 630V Polyester,
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32522Q8683M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522Q8683M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522Q8683M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32522Q8683M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32523Q1106K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522Q8683M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32522Q8683J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32522Q8683K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32523Q106K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522S6474K543</b> EPCOS EPCOS DIP</p>	 <p><b>B32523Q106J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522Q8683K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522Q8683M000 EPCOS	B32522Q8683M000 Datenblatt	B32522Q8683M000-Datenblätter	B32522Q8683M000 PDF	EPCOS B32522Q8683M000
B32522Q8683M000 Electronic	B32522Q8683M000-Komponenten	B32522Q8683M000-Verteiler	B32522Q8683M000-Bild	B32522Q8683M000-Teil
B32522Q8683M000 Preis	B32522Q8683M000 Hersteller	B32522Q8683M000 Bild	B32522Q8683M000 Aktie	B32522Q8683M000 Inventar
B32522Q8683M000 Neu	B32522Q8683M000 Original	B32522Q8683M000 garantiert	B32522Q8683M000 RFQ	B32522Q8683M000 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