









	<p><b>B32524Q8684J000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32524Q8684J000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32524Q8684J000.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32524Q8684J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	B32524
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32524Q8684J
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 220V 630V Polyester,
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32524Q8684J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32524Q8684J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32524Q8684J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32524Q8684J000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32524Q8684K000</b> EPCOS CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32524Q8684K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32524Q8474M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32524Q8684J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32524Q8474K000</b> EPCOS CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32524Q8684K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32524Q8474K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32524Q8474K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32524Q8684J000 EPCOS	B32524Q8684J000 Datenblatt	B32524Q8684J000-Datenblätter	B32524Q8684J000 PDF	EPCOS B32524Q8684J000
B32524Q8684J000 Electronic	B32524Q8684J000-Komponenten	B32524Q8684J000-Verteiler	B32524Q8684J000-Bild	B32524Q8684J000-Teil
B32524Q8684J000 Preis	B32524Q8684J000 Hersteller	B32524Q8684J000 Bild	B32524Q8684J000 Aktie	B32524Q8684J000 Inventar
B32524Q8684J000 Neu	B32524Q8684J000 Original	B32524Q8684J000 garantiert	B32524Q8684J000 RFQ	B32524Q8684J000 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