

	<h2 style="color: red;">B32522Q8683J000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B32522Q8683J000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
Datenblätter:	 B32522Q8683J000.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	B32522Q8683J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
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	495-1268
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 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

B32522Q8683J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522Q8683J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522Q8683J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32522Q8683J000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  B32522Q8473K289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	 B32522Q8683J EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	 B32522Q8683K000 EPCOS CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	 B32522Q8683K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
 B32522Q8683J289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	 B32522Q8683K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	 B32522Q8473M EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	 B32522Q8473M000 EPCOS CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522Q8683J000 EPCOS	B32522Q8683J000 Datenblatt	B32522Q8683J000-Datenblätter	B32522Q8683J000 PDF	EPCOS B32522Q8683J000
B32522Q8683J000 Electronic	B32522Q8683J000-Komponenten	B32522Q8683J000-Verteiler	B32522Q8683J000-Bild	B32522Q8683J000-Teil
B32522Q8683J000 Preis	B32522Q8683J000 Hersteller	B32522Q8683J000 Bild	B32522Q8683J000 Aktie	B32522Q8683J000 Inventar
B32522Q8683J000 Neu	B32522Q8683J000 Original	B32522Q8683J000 garantiert	B32522Q8683J000 RFQ	B32522Q8683J000 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