

	<p><b>B32523Q3335K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32523Q3335K000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32523Q3335K000.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B32523Q3335K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.433" W (26.50mm x 11.00mm)
Serie	B32523
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32523Q3335K
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)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32523Q3335K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32523Q3335K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32523Q3335K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32523Q3335K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32523Q3305K000</b> EPCOS CAP FILM 3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q3335K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q335K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q3335K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32523Q3335J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q3335J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q3335M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32523Q3335J000</b> EPCOS CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32523Q3335K000 EPCOS	B32523Q3335K000 Datenblatt	B32523Q3335K000-Datenblätter	B32523Q3335K000 PDF	EPCOS B32523Q3335K000
B32523Q3335K000 Electronic	B32523Q3335K000-Komponenten	B32523Q3335K000-Verteiler	B32523Q3335K000-Bild	B32523Q3335K000-Teil
B32523Q3335K000 Preis	B32523Q3335K000 Hersteller	B32523Q3335K000 Bild	B32523Q3335K000 Aktie	B32523Q3335K000 Inventar
B32523Q3335K000 Neu	B32523Q3335K000 Original	B32523Q3335K000 garantiert	B32523Q3335K000 RFQ	B32523Q3335K000 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