









	<b>B32562H3335K000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32562H3335K000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32562H3335K000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B32562H3335K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP
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	0.650" L x 0.547" W (16.50mm x 13.90mm)
Serie	SilverCap™ B32562
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Andere Namen	B32562H3335K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

B32562H3335K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32562H3335K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32562H3335K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32562H3335K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B32562H3335J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP	  <b>B32562H3335M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC 2DIP	  <b>B32562H6105K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 10% 400VDC 2DIP	  <b>B32562H3335J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP
  <b>B32562H6105K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 10% 400VDC 2DIP	  <b>B32562H3335K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP	  <b>B32562H6105J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 5% 400VDC 2DIP	  <b>B32562H3335J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32562H3335K000 EPCOS	B32562H3335K000 Datenblatt	B32562H3335K000-Datenblätter	B32562H3335K000 PDF	EPCOS B32562H3335K000
B32562H3335K000 Electronic	B32562H3335K000-Komponenten	B32562H3335K000-Verteiler	B32562H3335K000-Bild	B32562H3335K000-Teil
B32562H3335K000 Preis	B32562H3335K000 Hersteller	B32562H3335K000 Bild	B32562H3335K000 Aktie	B32562H3335K000 Inventar
B32562H3335K000 Neu	B32562H3335K000 Original	B32562H3335K000 garantiert	B32562H3335K000 RFQ	B32562H3335K000 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