







	<h2 style="color: red;">B32620A3333J000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32620A3333J000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32620A3333J000.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	B32620A3333J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	B32620
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-1288
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized - Stacked
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 140V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

B32620A3333J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32620A3333J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32620A3333J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32620A3333J000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>B32620A332J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>B32620A332K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL	 <b>B32620A3333K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	 <b>B32620A3333K000</b> EPCOS CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
 <b>B32620A332J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>B32620A3333K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	 <b>B32620A3333J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	 <b>B32620A332J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32620A3333J000 EPCOS	B32620A3333J000 Datenblatt	B32620A3333J000-Datenblätter	B32620A3333J000 PDF	EPCOS B32620A3333J000
B32620A3333J000 Electronic	B32620A3333J000-Komponenten	B32620A3333J000-Verteiler	B32620A3333J000-Bild	B32620A3333J000-Teil
B32620A3333J000 Preis	B32620A3333J000 Hersteller	B32620A3333J000 Bild	B32620A3333J000 Aktie	B32620A3333J000 Inventar
B32620A3333J000 Neu	B32620A3333J000 Original	B32620A3333J000 garantiert	B32620A3333J000 RFQ	B32620A3333J000 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