









	<b>B32911A3333M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32911A3333M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 20% 760VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32911A3333M000.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

### Spezifikationen

Teilenummer	B32911A3333M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 760VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	760V
Nennspannung - AC	330V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	B32911
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-3238
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 330V 760V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

B32911A3333M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32911A3333M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32911A3333M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32911A3333M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32911A3103M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10000PF 20% 760VDC RAD</p>	 <p><b>B32911A3333M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 20% 760VDC RAD</p>	 <p><b>B32911A4102M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1000PF 20% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B32911A3333M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 20% 760VDC RAD</p>
 <p><b>B32911A4102M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1000PF 20% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B32911A3333M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 20% 760VDC RAD</p>	 <p><b>B32911A3103M000</b> EPCOS CAP FILM 10000PF 20% 760VDC RAD</p>	 <p><b>B32911A3103M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10000PF 20% 760VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32911A3333M000 EPCOS	B32911A3333M000 Datenblatt	B32911A3333M000-Datenblätter	B32911A3333M000 PDF	EPCOS B32911A3333M000
B32911A3333M000 Electronic	B32911A3333M000-Komponenten	B32911A3333M000-Verteiler	B32911A3333M000-Bild	B32911A3333M000-Teil
B32911A3333M000 Preis	B32911A3333M000 Hersteller	B32911A3333M000 Bild	B32911A3333M000 Aktie	B32911A3333M000 Inventar
B32911A3333M000 Neu	B32911A3333M000 Original	B32911A3333M000 garantiert	B32911A3333M000 RFQ	B32911A3333M000 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