










	<b>B32642B6153J</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32642B6153J
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32642B6153J.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B32642B6153J
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	B32642B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7179
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

B32642B6153J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32642B6153J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32642B6153J EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32642B6153J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32642B6124K</b> EPCOS CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B6104J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32642B6124J</b> EPCOS CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B6153K</b> EPCOS CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32642B6104K</b> EPCOS CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B6154K</b> EPCOS CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B0823K</b> EPCOS CAP FILM 0.082UF 10% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>B32642B6183K</b> EPCOS CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32642B6153J EPCOS	B32642B6153J Datenblatt	B32642B6153J-Datenblätter	B32642B6153J PDF	EPCOS B32642B6153J
B32642B6153J Electronic	B32642B6153J-Komponenten	B32642B6153J-Verteiler	B32642B6153J-Bild	B32642B6153J-Teil
B32642B6153J Preis	B32642B6153J Hersteller	B32642B6153J Bild	B32642B6153J Aktie	B32642B6153J Inventar
B32642B6153J Neu	B32642B6153J Original	B32642B6153J garantiert	B32642B6153J RFQ	B32642B6153J 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