









	<b>B32641B6153J</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32641B6153J
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32641B6153J.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	B32641B6153J
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	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	B32641B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7163
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

B32641B6153J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32641B6153J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32641B6153J EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32641B6153J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:    <b>B32641B6223K</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	  <b>B32641B0153J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL	  <b>B32641B6273J</b> EPCOS CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD	  <b>B32641B6103J</b> EPCOS CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD
  <b>B32641B0103K</b> EPCOS CAP FILM 10000PF 10% 1000VDC RAD	  <b>B32641B0183J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL	  <b>B32641B6223J</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD	  <b>B32641B6153K</b> EPCOS CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32641B6153J EPCOS	B32641B6153J Datenblatt	B32641B6153J-Datenblätter	B32641B6153J PDF	EPCOS B32641B6153J
B32641B6153J Electronic	B32641B6153J-Komponenten	B32641B6153J-Verteiler	B32641B6153J-Bild	B32641B6153J-Teil
B32641B6153J Preis	B32641B6153J Hersteller	B32641B6153J Bild	B32641B6153J Aktie	B32641B6153J Inventar
B32641B6153J Neu	B32641B6153J Original	B32641B6153J garantiert	B32641B6153J RFQ	B32641B6153J 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