









	<p><b>B32641B6393K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32641B6393K</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32641B6393K.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32641B6393K
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.276" W (13.00mm x 7.00mm)
Serie	B32641B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7176
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

B32641B6393K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32641B6393K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32641B6393K EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B32641B6393K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32641B6682J</b> EPCOS CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32641B6333K</b> EPCOS CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32641B6473J</b> EPCOS CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32641B6822J</b> EPCOS CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32641B6682K</b> EPCOS CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32641B6273K</b> EPCOS CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32641B6473K</b> EPCOS CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32641B6273J</b> EPCOS CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32641B6393K EPCOS	B32641B6393K Datenblatt	B32641B6393K-Datenblätter	B32641B6393K PDF	EPCOS B32641B6393K
B32641B6393K Electronic	B32641B6393K-Komponenten	B32641B6393K-Verteiler	B32641B6393K-Bild	B32641B6393K-Teil
B32641B6393K Preis	B32641B6393K Hersteller	B32641B6393K Bild	B32641B6393K Aktie	B32641B6393K Inventar
B32641B6393K Neu	B32641B6393K Original	B32641B6393K garantiert	B32641B6393K RFQ	B32641B6393K 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