




	<h2 style="color: red;">B32522E6473K000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32522E6473K000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32522E6473K000.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	B32522E6473K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	B32522
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32522E6473K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 200V 400V Polyester,
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32522E6473K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522E6473K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522E6473K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32522E6473K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>B32522E6334K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32522E6474K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32522E6683K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32522E6474J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32522E6473K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32522E6474K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32522E6224K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32522E6334K000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522E6473K000 EPCOS	B32522E6473K000 Datenblatt	B32522E6473K000-Datenblätter	B32522E6473K000 PDF	EPCOS B32522E6473K000
B32522E6473K000 Electronic	B32522E6473K000-Komponenten	B32522E6473K000-Verteiler	B32522E6473K000-Bild	B32522E6473K000-Teil
B32522E6473K000 Preis	B32522E6473K000 Hersteller	B32522E6473K000 Bild	B32522E6473K000 Aktie	B32522E6473K000 Inventar
B32522E6473K000 Neu	B32522E6473K000 Original	B32522E6473K000 garantiert	B32522E6473K000 RFQ	B32522E6473K000 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