








	<p><b>B32522C0475K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32522C0475K000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32522C0475K000.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	B32522C0475K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	B32522
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-4837
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32522C0475K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522C0475K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522C0475K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32522C0475K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32522C0335K289</b> EPCOS CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C0475M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C0335K189</b> EPCOS CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C0684J000</b> EPCOS CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32522C0475J289</b> EPCOS CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C0475J000</b> EPCOS CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C0684K000</b> EPCOS CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C0475M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 20% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522C0475K000 EPCOS	B32522C0475K000 Datenblatt	B32522C0475K000-Datenblätter	B32522C0475K000 PDF	EPCOS B32522C0475K000
B32522C0475K000 Electronic	B32522C0475K000-Komponenten	B32522C0475K000-Verteiler	B32522C0475K000-Bild	B32522C0475K000-Teil
B32522C0475K000 Preis	B32522C0475K000 Hersteller	B32522C0475K000 Bild	B32522C0475K000 Aktie	B32522C0475K000 Inventar
B32522C0475K000 Neu	B32522C0475K000 Original	B32522C0475K000 garantiert	B32522C0475K000 RFQ	B32522C0475K000 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