









	<p><b>B32674F6475K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32674F6475K000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32674F6475K000.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	B32674F6475K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	B32674
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32674F6475K
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

B32674F6475K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32674F6475K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32674F6475K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32674F6475K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32674F6505K000</b> EPCOS CAP FILM 5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674F6225K000</b> EPCOS CAP FILM 2.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674F6505K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32676E1106K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10UF 10% 750VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32674F6225K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674F6475K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674F8225K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 1.05KVDC RAD</p>	 <p><b>B32674F8225K000</b> EPCOS CAP FILM 2.2UF 10% 1.05KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32674F6475K000 EPCOS	B32674F6475K000 Datenblatt	B32674F6475K000-Datenblätter	B32674F6475K000 PDF	EPCOS B32674F6475K000
B32674F6475K000 Electronic	B32674F6475K000-Komponenten	B32674F6475K000-Verteiler	B32674F6475K000-Bild	B32674F6475K000-Teil
B32674F6475K000 Preis	B32674F6475K000 Hersteller	B32674F6475K000 Bild	B32674F6475K000 Aktie	B32674F6475K000 Inventar
B32674F6475K000 Neu	B32674F6475K000 Original	B32674F6475K000 garantiert	B32674F6475K000 RFQ	B32674F6475K000 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