

	<p>B32522C3104K000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32522C3104K000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B32522C3104K000.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 456 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	B32522C3104K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	456 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
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	495-4177
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	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32522C3104K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522C3104K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522C3104K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32522C3104K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32522C225K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32522C3104J000 EPCOS CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32522C3104M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 20% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32522C225K289 EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>B32522C3105J EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32522C3105J000 EPCOS CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32522C3104K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32522C3104M189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 20% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522C3104K000 EPCOS	B32522C3104K000 Datenblatt	B32522C3104K000-Datenblätter	B32522C3104K000 PDF	EPCOS B32522C3104K000
B32522C3104K000 Electronic	B32522C3104K000-Komponenten	B32522C3104K000-Verteiler	B32522C3104K000-Bild	B32522C3104K000-Teil
B32522C3104K000 Preis	B32522C3104K000 Hersteller	B32522C3104K000 Bild	B32522C3104K000 Aktie	B32522C3104K000 Inventar
B32522C3104K000 Neu	B32522C3104K000 Original	B32522C3104K000 garantiert	B32522C3104K000 RFQ	B32522C3104K000 Online bestellen

Contact us: 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