

	<p><b>B32912B4223M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32912B4223M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 440VAC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32912B4223M000.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	B32912B4223M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 440VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	B32912
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32912B4223M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 440V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

B32912B4223M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32912B4223M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32912B4223M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32912B4223M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32912B4223K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 10% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B32912B5103K000</b> EPCOS CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	  <p><b>B32912B3334M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD</p>	 <p><b>B32912B4223K000</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 10% 440VAC RAD</p>
 <p><b>B32912B5333K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>B32912B4223M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 20% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B32912B5682K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32912B5103K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32912B4223M000 EPCOS	B32912B4223M000 Datenblatt	B32912B4223M000-Datenblätter	B32912B4223M000 PDF	EPCOS B32912B4223M000
B32912B4223M000 Electronic	B32912B4223M000-Komponenten	B32912B4223M000-Verteiler	B32912B4223M000-Bild	B32912B4223M000-Teil
B32912B4223M000 Preis	B32912B4223M000 Hersteller	B32912B4223M000 Bild	B32912B4223M000 Aktie	B32912B4223M000 Inventar
B32912B4223M000 Neu	B32912B4223M000 Original	B32912B4223M000 garantiert	B32912B4223M000 RFQ	B32912B4223M000 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