









	<p>B32912A3223M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32912A3223M000</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 760VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  B32912A3223M000.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B32912A3223M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 760VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	760V
Nennspannung - AC	330V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	B32912
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-3239
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 330V 760V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

B32912A3223M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32912A3223M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32912A3223M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32912A3223M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32912A3223M289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 20% 760VDC RAD</p>	 <p>B32912A3224K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 760VDC RAD</p>	 <p>B32912A3223M189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 20% 760VDC RAD</p>	 <p>B32912A3223K289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 10% 760VDC RAD</p>
 <p>B32912A3223K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 10% 760VDC RAD</p>	 <p>B32912A3223K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 10% 760VDC RAD</p>	 <p>B32912A3223K000 EPCOS CAP FILM 0.022UF 10% 760VDC RAD</p>	 <p>B32912A3224K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 760VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32912A3223M000 EPCOS	B32912A3223M000 Datenblatt	B32912A3223M000-Datenblätter	B32912A3223M000 PDF	EPCOS B32912A3223M000
B32912A3223M000 Electronic	B32912A3223M000-Komponenten	B32912A3223M000-Verteiler	B32912A3223M000-Bild	B32912A3223M000-Teil
B32912A3223M000 Preis	B32912A3223M000 Hersteller	B32912A3223M000 Bild	B32912A3223M000 Aktie	B32912A3223M000 Inventar
B32912A3223M000 Neu	B32912A3223M000 Original	B32912A3223M000 garantiert	B32912A3223M000 RFQ	B32912A3223M000 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