

	<p>B32022A3563M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32022A3563M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 20% 1.5KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  B32022A3563M000.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	B32022A3563M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 20% 1.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1500V (1.5kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	B32022
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32022A3563M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 300V 1500V (1.5kV)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

B32022A3563M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32022A3563M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32022A3563M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32022A3563M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32022A3683M189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>B32022A3683M EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p>B32022A3473M189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>B32022A3563M EPCOS (TDK) CAP FILM 0.056UF 20% 1.5KVDC RAD</p>
 <p>B32022A3563K000 EPCOS CAP FILM 0.056UF 10% 1.5KVDC RAD</p>	 <p>B32022A3473M289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>B32022A3683M289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>B32022A3563K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.056UF 10% 1.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32022A3563M000 EPCOS	B32022A3563M000 Datenblatt	B32022A3563M000-Datenblätter	B32022A3563M000 PDF	EPCOS B32022A3563M000
B32022A3563M000 Electronic	B32022A3563M000-Komponenten	B32022A3563M000-Verteiler	B32022A3563M000-Bild	B32022A3563M000-Teil
B32022A3563M000 Preis	B32022A3563M000 Hersteller	B32022A3563M000 Bild	B32022A3563M000 Aktie	B32022A3563M000 Inventar
B32022A3563M000 Neu	B32022A3563M000 Original	B32022A3563M000 garantiert	B32022A3563M000 RFQ	B32022A3563M000 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