

	<h2 style="color: red;">B32620A3123J000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B32620A3123J000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD
	Datenblätter:	 B32620A3123J000.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	B32620A3123J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	B32620
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32620A3123J
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized - Stacked
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 140V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

B32620A3123J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32620A3123J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32620A3123J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32620A3123J000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32620A3123J EPCOS (TDK) CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>B32620A3104K000 EPCOS CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32620A3104K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32620A3153J289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>B32620A3223J189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>B32620A3223J000 EPCOS CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>B32620A3104K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>B32620A3223J EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32620A3123J000 EPCOS	B32620A3123J000 Datenblatt	B32620A3123J000-Datenblätter	B32620A3123J000 PDF	EPCOS B32620A3123J000
B32620A3123J000 Electronic	B32620A3123J000-Komponenten	B32620A3123J000-Verteiler	B32620A3123J000-Bild	B32620A3123J000-Teil
B32620A3123J000 Preis	B32620A3123J000 Hersteller	B32620A3123J000 Bild	B32620A3123J000 Aktie	B32620A3123J000 Inventar
B32620A3123J000 Neu	B32620A3123J000 Original	B32620A3123J000 garantiert	B32620A3123J000 RFQ	B32620A3123J000 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