











	<b>B43520A3108M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43520A3108M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 385V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B43520A3108M000.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B43520A3108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 385V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43520
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.82A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - 5 Lead
Andere Namen	B43520A3108M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	85 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.913" (74.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43520A3108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43520A3108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43520A3108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43520A3108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43520A128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>B43520A188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>B43520A3128M000</b> EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>B43520A3188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 385V RADIAL</p>
 <p><b>B43520A3108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>B43520A3158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>B43520A3158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>B43520A108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43520A3108M000 EPCOS	B43520A3108M000 Datenblatt	B43520A3108M000-Datenblätter	B43520A3108M000 PDF	EPCOS B43520A3108M000
B43520A3108M000 Electronic	B43520A3108M000-Komponenten	B43520A3108M000-Verteiler	B43520A3108M000-Bild	B43520A3108M000-Teil
B43520A3108M000 Preis	B43520A3108M000 Hersteller	B43520A3108M000 Bild	B43520A3108M000 Aktie	B43520A3108M000 Inventar
B43520A3108M000 Neu	B43520A3108M000 Original	B43520A3108M000 garantiert	B43520A3108M000 RFQ	B43520A3108M000 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