









	<b>B43521A0108M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43521A0108M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 420V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  B43521A0108M000.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	B43521A0108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 420V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43521
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.6A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - 5 Lead
Andere Namen	B43521A 108M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	160 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.094" (104.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43521A0108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43521A0108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43521A0108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43521A0108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43521A0687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>B43521A0477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>B43521A0567M000</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>B43520B9827M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>B43520B9687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>B43521A0158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>B43520B9158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>B43521A0827M000</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43521A0108M000 EPCOS	B43521A0108M000 Datenblatt	B43521A0108M000-Datenblätter	B43521A0108M000 PDF	EPCOS B43521A0108M000
B43521A0108M000 Electronic	B43521A0108M000-Komponenten	B43521A0108M000-Verteiler	B43521A0108M000-Bild	B43521A0108M000-Teil
B43521A0108M000 Preis	B43521A0108M000 Hersteller	B43521A0108M000 Bild	B43521A0108M000 Aktie	B43521A0108M000 Inventar
B43521A0108M000 Neu	B43521A0108M000 Original	B43521A0108M000 garantiert	B43521A0108M000 RFQ	B43521A0108M000 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