








	<p><b>B43564A5108M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43564A5108M000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  B43564A5108M000.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 127 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43564A5108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	127 pcs Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.032" Dia (51.60mm)
Serie	B43564
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.4A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	495-3514
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.874" (22.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	130 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.161" (105.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	140 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43564A5108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43564A5108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43564A5108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43564A5108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43564A5108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4828M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4828M003</b> EPCOS CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4828M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>B43564A4828M000</b> EPCOS CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A5109M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>B43564A5158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>B43564A5109M000</b> EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43564A5108M000 EPCOS	B43564A5108M000 Datenblatt	B43564A5108M000-Datenblätter	B43564A5108M000 PDF	EPCOS B43564A5108M000
B43564A5108M000 Electronic	B43564A5108M000-Komponenten	B43564A5108M000-Verteiler	B43564A5108M000-Bild	B43564A5108M000-Teil
B43564A5108M000 Preis	B43564A5108M000 Hersteller	B43564A5108M000 Bild	B43564A5108M000 Aktie	B43564A5108M000 Inventar
B43564A5108M000 Neu	B43564A5108M000 Original	B43564A5108M000 garantiert	B43564A5108M000 RFQ	B43564A5108M000 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