










	<b>B43564A4109M003</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43564A4109M003
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43564A4109M003.pdf</a>	<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	B43564A4109M003
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.028" Dia (76.90mm)
Serie	B43564
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B43564A4109M 3
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.248" (31.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	16 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	8.728" (221.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

B43564A4109M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43564A4109M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43564A4109M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43564A4109M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43564A4109M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4129M000</b> EPCOS CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>B43564A4129M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4109M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4109M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4109M000</b> EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43564A4109M003 EPCOS	B43564A4109M003 Datenblatt	B43564A4109M003-Datenblätter	B43564A4109M003 PDF	EPCOS B43564A4109M003
B43564A4109M003 Electronic	B43564A4109M003-Komponenten	B43564A4109M003-Verteiler	B43564A4109M003-Bild	B43564A4109M003-Teil
B43564A4109M003 Preis	B43564A4109M003 Hersteller	B43564A4109M003 Bild	B43564A4109M003 Aktie	B43564A4109M003 Inventar
B43564A4109M003 Neu	B43564A4109M003 Original	B43564A4109M003 garantiert	B43564A4109M003 RFQ	B43564A4109M003 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