

	<h2 style="color: red;">B43564A4108M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B43564A4108M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B43564A4108M000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 171 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	B43564A4108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	171 pcs Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.032" Dia (51.60mm)
Serie	B43564
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.1A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	495-3513
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	0.874" (22.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	120 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.177" (80.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43564A4108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43564A4108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43564A4108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B43564A4108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43564A2828M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>B43564A4108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>B43564A4109M003 EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>B43564A2828M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 250V SCREW</p>
 <p>B43564A338M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43564A4109M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>B43564A4109M EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>B43564A4109M000 EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43564A4108M000 EPCOS	B43564A4108M000 Datenblatt	B43564A4108M000-Datenblätter	B43564A4108M000 PDF	EPCOS B43564A4108M000
B43564A4108M000 Electronic	B43564A4108M000-Komponenten	B43564A4108M000-Verteiler	B43564A4108M000-Bild	B43564A4108M000-Teil
B43564A4108M000 Preis	B43564A4108M000 Hersteller	B43564A4108M000 Bild	B43564A4108M000 Aktie	B43564A4108M000 Inventar
B43564A4108M000 Neu	B43564A4108M000 Original	B43564A4108M000 garantiert	B43564A4108M000 RFQ	B43564A4108M000 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