

	<p><b>B41458B8100M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41458B8100M000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41458B8100M000.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26 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	B41458B8100M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	26 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.028" Dia (76.90mm)
Serie	B41458
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	495-6350
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.248" (31.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	6 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	5.677" (144.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

B41458B8100M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41458B8100M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41458B8100M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B41458B8100M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41458B8109M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41458B7689M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 68000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>B41458B8100M003</b> EPCOS CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41458B7689M000</b> EPCOS CAP ALUM 68000UF 20% 40V SCREW</p>
 <p><b>B41458B8109M000</b> EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41458B7479M000</b> EPCOS CAP ALUM 47000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>B41458B8100M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41458B7479M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47000UF 20% 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41458B8100M000 EPCOS	B41458B8100M000 Datenblatt	B41458B8100M000-Datenblätter	B41458B8100M000 PDF	EPCOS B41458B8100M000
B41458B8100M000 Electronic	B41458B8100M000-Komponenten	B41458B8100M000-Verteiler	B41458B8100M000-Bild	B41458B8100M000-Teil
B41458B8100M000 Preis	B41458B8100M000 Hersteller	B41458B8100M000 Bild	B41458B8100M000 Aktie	B41458B8100M000 Inventar
B41458B8100M000 Neu	B41458B8100M000 Original	B41458B8100M000 garantiert	B41458B8100M000 RFQ	B41458B8100M000 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