









	<b>B41580A8100M003</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41580A8100M003
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41580A8100M003.pdf</a>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	B41580A8100M003
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.028" Dia (76.90mm)
Serie	B41580
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B41580A8100M 3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.248" (31.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	6.6 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	5.677" (144.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

B41580A8100M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41580A8100M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41580A8100M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41580A8100M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41580A8159M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8159M000</b> EPCOS CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8100M000</b> EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8100M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p><b>B41580A8109M000</b> EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8100M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A7479M000</b> EPCOS CAP ALUM 47000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8109M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41580A8100M003 EPCOS	B41580A8100M003 Datenblatt	B41580A8100M003-Datenblätter	B41580A8100M003 PDF	EPCOS B41580A8100M003
B41580A8100M003 Electronic	B41580A8100M003-Komponenten	B41580A8100M003-Verteiler	B41580A8100M003-Bild	B41580A8100M003-Teil
B41580A8100M003 Preis	B41580A8100M003 Hersteller	B41580A8100M003 Bild	B41580A8100M003 Aktie	B41580A8100M003 Inventar
B41580A8100M003 Neu	B41580A8100M003 Original	B41580A8100M003 garantiert	B41580A8100M003 RFQ	B41580A8100M003 Online bestellen