









	<p><b>B41580A8478M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41580A8478M000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 63V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41580A8478M000.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6 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	B41580A8478M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.406" Dia (35.70mm)
Serie	B41580
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.4A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	495-6390
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	64 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.232" (56.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

B41580A8478M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41580A8478M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41580A8478M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41580A8478M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41580A8339M003</b> EPCOS CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8479M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8479M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8479M000</b> EPCOS CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p><b>B41580A8339M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8339M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>B41580A8339M000</b> EPCOS CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41580A8478M000 EPCOS	B41580A8478M000 Datenblatt	B41580A8478M000-Datenblätter	B41580A8478M000 PDF	EPCOS B41580A8478M000
B41580A8478M000 Electronic	B41580A8478M000-Komponenten	B41580A8478M000-Verteiler	B41580A8478M000-Bild	B41580A8478M000-Teil
B41580A8478M000 Preis	B41580A8478M000 Hersteller	B41580A8478M000 Bild	B41580A8478M000 Aktie	B41580A8478M000 Inventar
B41580A8478M000 Neu	B41580A8478M000 Original	B41580A8478M000 garantiert	B41580A8478M000 RFQ	B41580A8478M000 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