








	<p><b>B43720A8688M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43720A8688M000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 600V SCREW</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	B43720A8688M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 600V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	600V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.583" Dia (91.00mm)
Serie	B43720
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.4A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B43720A8688M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.248" (31.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	20 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	8.740" (222.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 600V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

B43720A8688M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43720A8688M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43720A8688M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43720A8688M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43720B8688M000</b> EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 600V SCREW</p>	 <p><b>B43713E2129M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 12000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>B43713F2478M000</b> EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>B43720B8338M000</b> EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 600V SCREW</p>
 <p><b>B43720C8478M000</b> EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 600V SCREW</p>	 <p><b>B43713E2278M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>B43720D8478M000</b> EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 600V SCREW</p>	 <p><b>B43720A8568M000</b> EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 600V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43720A8688M000 EPCOS	B43720A8688M000 Datenblatt	B43720A8688M000-Datenblätter	B43720A8688M000 PDF	EPCOS B43720A8688M000
B43720A8688M000 Electronic	B43720A8688M000-Komponenten	B43720A8688M000-Verteiler	B43720A8688M000-Bild	B43720A8688M000-Teil
B43720A8688M000 Preis	B43720A8688M000 Hersteller	B43720A8688M000 Bild	B43720A8688M000 Aktie	B43720A8688M000 Inventar
B43720A8688M000 Neu	B43720A8688M000 Original	B43720A8688M000 garantiert	B43720A8688M000 RFQ	B43720A8688M000 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