









	<b>B43508F2687M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43508F2687M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>  B43508F2687M000.pdf
	<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	B43508F2687M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B43508
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.84A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43508F2687M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	230 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

B43508F2687M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508F2687M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508F2687M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43508F2687M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43508F2567M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508F2567M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508F2567M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508F2687M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>B43508F2687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508F2687M002</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508F2687M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508F2687M007</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43508F2687M000 EPCOS	B43508F2687M000 Datenblatt	B43508F2687M000-Datenblätter	B43508F2687M000 PDF	EPCOS B43508F2687M000
B43508F2687M000 Electronic	B43508F2687M000-Komponenten	B43508F2687M000-Verteiler	B43508F2687M000-Bild	B43508F2687M000-Teil
B43508F2687M000 Preis	B43508F2687M000 Hersteller	B43508F2687M000 Bild	B43508F2687M000 Aktie	B43508F2687M000 Inventar
B43508F2687M000 Neu	B43508F2687M000 Original	B43508F2687M000 garantiert	B43508F2687M000 RFQ	B43508F2687M000 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