









	<b>B43510A6687M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43510A6687M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43510A6687M000.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

Spezifikationen

Teilenummer	B43510A6687M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43510
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.01A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43510A6687M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	240 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.016" (102.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

B43510A6687M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43510A6687M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43510A6687M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43510A6687M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43510A6567M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>B43510A6687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>B43510A6827M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>B43510A6567M007</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>
 <p><b>B43510A6687M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>B43510A6567M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>B43510A6687M007</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>B43510A6567M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43510A6687M000 EPCOS	B43510A6687M000 Datenblatt	B43510A6687M000-Datenblätter	B43510A6687M000 PDF	EPCOS B43510A6687M000
B43510A6687M000 Electronic	B43510A6687M000-Komponenten	B43510A6687M000-Verteiler	B43510A6687M000-Bild	B43510A6687M000-Teil
B43510A6687M000 Preis	B43510A6687M000 Hersteller	B43510A6687M000 Bild	B43510A6687M000 Aktie	B43510A6687M000 Inventar
B43510A6687M000 Neu	B43510A6687M000 Original	B43510A6687M000 garantiert	B43510A6687M000 RFQ	B43510A6687M000 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