









	<p><b>B41252B8688M007</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41252B8688M007</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP-IN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B41252B8688M007.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

Spezifikationen

Teilenummer	B41252B8688M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B41252
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.88A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B41252B8688M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

B41252B8688M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41252B8688M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41252B8688M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41252B8688M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41252B8688M000</b> EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41252B8398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41252B8688M060</b> EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP-IN</p>	 <p><b>B41252B9108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP</p>
 <p><b>B41252B8688M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41252B9158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>B41252B8478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41252B9128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41252B8688M007 EPCOS	B41252B8688M007 Datenblatt	B41252B8688M007-Datenblätter	B41252B8688M007 PDF	EPCOS B41252B8688M007
B41252B8688M007 Electronic	B41252B8688M007-Komponenten	B41252B8688M007-Verteiler	B41252B8688M007-Bild	B41252B8688M007-Teil
B41252B8688M007 Preis	B41252B8688M007 Hersteller	B41252B8688M007 Bild	B41252B8688M007 Aktie	B41252B8688M007 Inventar
B41252B8688M007 Neu	B41252B8688M007 Original	B41252B8688M007 garantiert	B41252B8688M007 RFQ	B41252B8688M007 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