









	<p><b>B41231C7688M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41231C7688M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41231C7688M000.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41231C7688M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B41231
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.76A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B41231C7688M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

B41231C7688M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41231C7688M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41231C7688M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41231C7688M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41231C8398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231C8338M000</b> EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231C7109M007</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>B41231C7129M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 12000UF 20% 35V SNAP</p>
 <p><b>B41231C8338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231C7688M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>B41231C7828M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>B41231C7109M002</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41231C7688M000 EPCOS	B41231C7688M000 Datenblatt	B41231C7688M000-Datenblätter	B41231C7688M000 PDF	EPCOS B41231C7688M000
B41231C7688M000 Electronic	B41231C7688M000-Komponenten	B41231C7688M000-Verteiler	B41231C7688M000-Bild	B41231C7688M000-Teil
B41231C7688M000 Preis	B41231C7688M000 Hersteller	B41231C7688M000 Bild	B41231C7688M000 Aktie	B41231C7688M000 Inventar
B41231C7688M000 Neu	B41231C7688M000 Original	B41231C7688M000 garantiert	B41231C7688M000 RFQ	B41231C7688M000 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