








	<b>B41895B7188M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41895B7188M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41895B7188M000.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41895B7188M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B41895
Ripple Current @ High Frequency	2.86A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41895B7188M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	26 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	29 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	1800µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	Automotive

B41895B7188M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41895B7188M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41895B7188M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41895B7188M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41895B7228M000</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41895B7477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41895B7228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41895B7128M000</b> EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>B41895B7188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41895C5278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>B41895B7128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41895B7278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41895B7188M000 EPCOS	B41895B7188M000 Datenblatt	B41895B7188M000-Datenblätter	B41895B7188M000 PDF	EPCOS B41895B7188M000
B41895B7188M000 Electronic	B41895B7188M000-Komponenten	B41895B7188M000-Verteiler	B41895B7188M000-Bild	B41895B7188M000-Teil
B41895B7188M000 Preis	B41895B7188M000 Hersteller	B41895B7188M000 Bild	B41895B7188M000 Aktie	B41895B7188M000 Inventar
B41895B7188M000 Neu	B41895B7188M000 Original	B41895B7188M000 garantiert	B41895B7188M000 RFQ	B41895B7188M000 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