









	<b>B41896C7228M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41896C7228M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41896C7228M000.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	B41896C7228M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	3.84A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41896C7228M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	20 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	Automotive

B41896C7228M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C7228M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C7228M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41896C7228M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>B41896C7277M000</b> EPCOS CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C7337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C7227M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C7278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>B41896C7277M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C7188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C7227M000</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C7278M000</b> EPCOS CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41896C7228M000 EPCOS	B41896C7228M000 Datenblatt	B41896C7228M000-Datenblätter	B41896C7228M000 PDF	EPCOS B41896C7228M000
B41896C7228M000 Electronic	B41896C7228M000-Komponenten	B41896C7228M000-Verteiler	B41896C7228M000-Bild	B41896C7228M000-Teil
B41896C7228M000 Preis	B41896C7228M000 Hersteller	B41896C7228M000 Bild	B41896C7228M000 Aktie	B41896C7228M000 Inventar
B41896C7228M000 Neu	B41896C7228M000 Original	B41896C7228M000 garantiert	B41896C7228M000 RFQ	B41896C7228M000 Online bestellen