









	<b>B41896C4188M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41896C4188M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41896C4188M000.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	B41896C4188M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	2.28A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41896C4188M
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	38 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	119 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	Automotive

B41896C4188M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C4188M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C4188M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41896C4188M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>B41896C4228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	  <b>B41896C4108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	  <b>B41896C4188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 16V RADIAL	  <b>B41896C4158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL
  <b>B41896C4108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	  <b>B41896C4128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL	  <b>B41896C4228M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL	  <b>B41896C4228M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41896C4188M000 EPCOS	B41896C4188M000 Datenblatt	B41896C4188M000-Datenblätter	B41896C4188M000 PDF	EPCOS B41896C4188M000
B41896C4188M000 Electronic	B41896C4188M000-Komponenten	B41896C4188M000-Verteiler	B41896C4188M000-Bild	B41896C4188M000-Teil
B41896C4188M000 Preis	B41896C4188M000 Hersteller	B41896C4188M000 Bild	B41896C4188M000 Aktie	B41896C4188M000 Inventar
B41896C4188M000 Neu	B41896C4188M000 Original	B41896C4188M000 garantiert	B41896C4188M000 RFQ	B41896C4188M000 Online bestellen