

	<p>B41896C6188M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41896C6188M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 50V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  B41896C6188M000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	B41896C6188M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	4.23A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41896C6188M
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	16 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	Automotive

B41896C6188M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C6188M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C6188M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B41896C6188M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41896C6567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41896C6337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41896C6128M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41896C6227M EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>B41896C6277M EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41896C6158M000 EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41896C6337M000 EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41896C6158M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41896C6188M000 EPCOS	B41896C6188M000 Datenblatt	B41896C6188M000-Datenblätter	B41896C6188M000 PDF	EPCOS B41896C6188M000
B41896C6188M000 Electronic	B41896C6188M000-Komponenten	B41896C6188M000-Verteiler	B41896C6188M000-Bild	B41896C6188M000-Teil
B41896C6188M000 Preis	B41896C6188M000 Hersteller	B41896C6188M000 Bild	B41896C6188M000 Aktie	B41896C6188M000 Inventar
B41896C6188M000 Neu	B41896C6188M000 Original	B41896C6188M000 garantiert	B41896C6188M000 RFQ	B41896C6188M000 Online bestellen

Contact us: 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