










	<p>B41888E7188M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41888E7188M000</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  B41888E7188M000.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41888E7188M000
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	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	3A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6081
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	25 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	1800µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	Automotive

B41888E7188M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888E7188M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888E7188M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41888E7188M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41888E4398M EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>B41888E8687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888E3568M EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>B41888G6108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>B41888D8827M EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41889A2108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>B41888E7188M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888D8687M EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888E7188M000 EPCOS	B41888E7188M000 Datenblatt	B41888E7188M000-Datenblätter	B41888E7188M000 PDF	EPCOS B41888E7188M000
B41888E7188M000 Electronic	B41888E7188M000-Komponenten	B41888E7188M000-Verteiler	B41888E7188M000-Bild	B41888E7188M000-Teil
B41888E7188M000 Preis	B41888E7188M000 Hersteller	B41888E7188M000 Bild	B41888E7188M000 Aktie	B41888E7188M000 Inventar
B41888E7188M000 Neu	B41888E7188M000 Original	B41888E7188M000 garantiert	B41888E7188M000 RFQ	B41888E7188M000 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