









	<p><b>B41888C6337M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41888C6337M000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41888C6337M000.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41888C6337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	1.18A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41888C6337M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	75 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	84 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

B41888C6337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C6337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C6337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41888C6337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41888C6477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6567M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>B41888C6228M000</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888C6337M000 EPCOS	B41888C6337M000 Datenblatt	B41888C6337M000-Datenblätter	B41888C6337M000 PDF	EPCOS B41888C6337M000
B41888C6337M000 Electronic	B41888C6337M000-Komponenten	B41888C6337M000-Verteiler	B41888C6337M000-Bild	B41888C6337M000-Teil
B41888C6337M000 Preis	B41888C6337M000 Hersteller	B41888C6337M000 Bild	B41888C6337M000 Aktie	B41888C6337M000 Inventar
B41888C6337M000 Neu	B41888C6337M000 Original	B41888C6337M000 garantiert	B41888C6337M000 RFQ	B41888C6337M000 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