








	<p>B41888C8337M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41888C8337M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  B41888C8337M000.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	B41888C8337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	800mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41888C8337M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	153 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	169 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

B41888C8337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C8337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C8337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41888C8337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41888C8566M000 EPCOS CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8476M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8566M EPCOS (TDK) CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8277M EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>B41888C8397M EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8277M000 EPCOS CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8227M EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888C8337M000 EPCOS	B41888C8337M000 Datenblatt	B41888C8337M000-Datenblätter	B41888C8337M000 PDF	EPCOS B41888C8337M000
B41888C8337M000 Electronic	B41888C8337M000-Komponenten	B41888C8337M000-Verteiler	B41888C8337M000-Bild	B41888C8337M000-Teil
B41888C8337M000 Preis	B41888C8337M000 Hersteller	B41888C8337M000 Bild	B41888C8337M000 Aktie	B41888C8337M000 Inventar
B41888C8337M000 Neu	B41888C8337M000 Original	B41888C8337M000 garantiert	B41888C8337M000 RFQ	B41888C8337M000 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