









	<h2 style="color: #E67E22;">B41888C7337M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B41888C7337M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B41888C7337M000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41888C7337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	1.24A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6008
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	59 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	64 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

B41888C7337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C7337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C7337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41888C7337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41888C7477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C7277M EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C7228M000 EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C7567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>B41888C7478M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C7478M000 EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C7477M000 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C7227M EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888C7337M000 EPCOS	B41888C7337M000 Datenblatt	B41888C7337M000-Datenblätter	B41888C7337M000 PDF	EPCOS B41888C7337M000
B41888C7337M000 Electronic	B41888C7337M000-Komponenten	B41888C7337M000-Verteiler	B41888C7337M000-Bild	B41888C7337M000-Teil
B41888C7337M000 Preis	B41888C7337M000 Hersteller	B41888C7337M000 Bild	B41888C7337M000 Aktie	B41888C7337M000 Inventar
B41888C7337M000 Neu	B41888C7337M000 Original	B41888C7337M000 garantiert	B41888C7337M000 RFQ	B41888C7337M000 Online bestellen