











	<h2 style="color: #E67E22;">B41858C6187M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B41858C6187M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL
Datenblätter:	 B41858C6187M000.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	B41858C6187M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 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	B41858
Ripple Current @ High Frequency	778mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41858C6187M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	160 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	175 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	180µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	180µF
Anwendungen	Automotive

B41858C6187M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C6187M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C6187M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41858C6187M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41858C6187M EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41858C6187M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41858C6157M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41858C6158M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>B41858C6158M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41858C6188M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41858C6227M EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41858C6158M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C6187M000 EPCOS	B41858C6187M000 Datenblatt	B41858C6187M000-Datenblätter	B41858C6187M000 PDF	EPCOS B41858C6187M000
B41858C6187M000 Electronic	B41858C6187M000-Komponenten	B41858C6187M000-Verteiler	B41858C6187M000-Bild	B41858C6187M000-Teil
B41858C6187M000 Preis	B41858C6187M000 Hersteller	B41858C6187M000 Bild	B41858C6187M000 Aktie	B41858C6187M000 Inventar
B41858C6187M000 Neu	B41858C6187M000 Original	B41858C6187M000 garantiert	B41858C6187M000 RFQ	B41858C6187M000 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