









	B41858C8827M	
	Hersteller-Teilenummer:	B41858C8827M
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B41858C8827M.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41858C8827M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B41858
Brummstrom	2.092A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	49 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	54 mOhm @ 10kHz
Kapazität	820µF
Anwendungen	Automotive

B41858C8827M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C8827M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C8827M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41858C8827M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41858C9127M EPCOS (TDK) CAP ALUM 120UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C8687M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41858C9107M EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C9107M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>B41858C9107M000 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C8826M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8826M EPCOS (TDK) CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8687M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C8827M EPCOS	B41858C8827M Datenblatt	B41858C8827M-Datenblätter	B41858C8827M PDF	EPCOS B41858C8827M
B41858C8827M Electronic	B41858C8827M-Komponenten	B41858C8827M-Verteiler	B41858C8827M-Bild	B41858C8827M-Teil
B41858C8827M Preis	B41858C8827M Hersteller	B41858C8827M Bild	B41858C8827M Aktie	B41858C8827M Inventar
B41858C8827M Neu	B41858C8827M Original	B41858C8827M garantiert	B41858C8827M RFQ	B41858C8827M 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