









	B41888C8397M
	Hersteller-Teilenummer: B41888C8397M
	Hersteller / Marke: EPCOS
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL
Datenblätter:  B41888C8397M.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	B41888C8397M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41888
Brummstrom	1.02A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	112 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	124 mOhm @ 10kHz
Kapazität	390µF
Anwendungen	Automotive

B41888C8397M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C8397M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C8397M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41888C8397M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  B41888C8337M000 EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	 B41888C8566M EPCOS (TDK) CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL	 B41888C8277M EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL	 B41888C8227M EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
 B41888C8566M000 EPCOS CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL	 B41888C8476M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	 B41888C8477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	 B41888C8337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888C8397M EPCOS	B41888C8397M Datenblatt	B41888C8397M-Datenblätter	B41888C8397M PDF	EPCOS B41888C8397M
B41888C8397M Electronic	B41888C8397M-Komponenten	B41888C8397M-Verteiler	B41888C8397M-Bild	B41888C8397M-Teil
B41888C8397M Preis	B41888C8397M Hersteller	B41888C8397M Bild	B41888C8397M Aktie	B41888C8397M Inventar
B41888C8397M Neu	B41888C8397M Original	B41888C8397M garantiert	B41888C8397M RFQ	B41888C8397M 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