









	B41252C8338M002
	Hersteller-Teilenummer: B41252C8338M002
	Hersteller / Marke: EPCOS
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP-IN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  B41252C8338M002.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41252C8338M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B41252
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.48A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B41252C8338M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

B41252C8338M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41252C8338M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41252C8338M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41252C8338M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  B41252C7688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	 B41252C7568M067 EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP-IN	 B41252C9128M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP	 B41252C9158M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP
 B41252C8478M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP	 B41281V0 LSI LSI TQFP128	 B41252C7828M EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP	 B41252C9228M EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41252C8338M002 EPCOS	B41252C8338M002 Datenblatt	B41252C8338M002-Datenblätter	B41252C8338M002 PDF	EPCOS B41252C8338M002
B41252C8338M002 Electronic	B41252C8338M002-Komponenten	B41252C8338M002-Verteiler	B41252C8338M002-Bild	B41252C8338M002-Teil
B41252C8338M002 Preis	B41252C8338M002 Hersteller	B41252C8338M002 Bild	B41252C8338M002 Aktie	B41252C8338M002 Inventar
B41252C8338M002 Neu	B41252C8338M002 Original	B41252C8338M002 garantiert	B41252C8338M002 RFQ	B41252C8338M002 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