









	<p>B43231A9686M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43231A9686M000</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter:  B43231A9686M000.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 529 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43231A9686M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	529 pcs Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43231
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	560mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	868mA @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	495-6201
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

B43231A9686M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43231A9686M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43231A9686M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43231A9686M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43231A9687M EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% SNAP</p>	 <p>B43231A9477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43231A9686M EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43231A9567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>B43231B1128M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>B43231A9687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% SNAP</p>	 <p>B43231A9477M000 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43231B1108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43231A9686M000 EPCOS	B43231A9686M000 Datenblatt	B43231A9686M000-Datenblätter	B43231A9686M000 PDF	EPCOS B43231A9686M000
B43231A9686M000 Electronic	B43231A9686M000-Komponenten	B43231A9686M000-Verteiler	B43231A9686M000-Bild	B43231A9686M000-Teil
B43231A9686M000 Preis	B43231A9686M000 Hersteller	B43231A9686M000 Bild	B43231A9686M000 Aktie	B43231A9686M000 Inventar
B43231A9686M000 Neu	B43231A9686M000 Original	B43231A9686M000 garantiert	B43231A9686M000 RFQ	B43231A9686M000 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