









	<p><b>B43858A1686M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43858A1686M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43858A1686M000.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43858A1686M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B43858
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B43858A1686M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

B43858A1686M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43858A1686M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43858A1686M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43858A1686M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43858A1337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>B43858A2106M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>B43858A1337M000</b> EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>B43858A1476M000</b> EPCOS CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>B43858A2107M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>B43858A2106M000</b> EPCOS CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>B43858A2107M000</b> EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>B43858A2107M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43858A1686M000 EPCOS	B43858A1686M000 Datenblatt	B43858A1686M000-Datenblätter	B43858A1686M000 PDF	EPCOS B43858A1686M000
B43858A1686M000 Electronic	B43858A1686M000-Komponenten	B43858A1686M000-Verteiler	B43858A1686M000-Bild	B43858A1686M000-Teil
B43858A1686M000 Preis	B43858A1686M000 Hersteller	B43858A1686M000 Bild	B43858A1686M000 Aktie	B43858A1686M000 Inventar
B43858A1686M000 Neu	B43858A1686M000 Original	B43858A1686M000 garantiert	B43858A1686M000 RFQ	B43858A1686M000 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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