








	<p>B43541B8686M062</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43541B8686M062</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 600V SNAP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	B43541B8686M062
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 600V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	600V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B43541
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	810mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B43541B8686M 62
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	2.66 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	68µF 600V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

B43541B8686M062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43541B8686M062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43541B8686M062 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43541B8686M062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43541B88187M080 EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 600V THRUHOLE</p>	 <p>B43541F2827M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43541B8476M080 EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 600V SNAP</p>	 <p>B43541C8127M000 EPCOS CAP ALUM 120UF 20% 600V SNAP</p>
 <p>B43541B9157M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43541B9227M087 EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP-IN</p>	 <p>B43541E2277M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43541B8187M000 EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 600V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43541B8686M062 EPCOS	B43541B8686M062 Datenblatt	B43541B8686M062-Datenblätter	B43541B8686M062 PDF	EPCOS B43541B8686M062
B43541B8686M062 Electronic	B43541B8686M062-Komponenten	B43541B8686M062-Verteiler	B43541B8686M062-Bild	B43541B8686M062-Teil
B43541B8686M062 Preis	B43541B8686M062 Hersteller	B43541B8686M062 Bild	B43541B8686M062 Aktie	B43541B8686M062 Inventar
B43541B8686M062 Neu	B43541B8686M062 Original	B43541B8686M062 garantiert	B43541B8686M062 RFQ	B43541B8686M062 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