









	<b>B43541B8187M080</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43541B8187M080
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 20% 600V THRUHOLE
<b>Datenblätter:</b>  B43541B8187M080.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B43541B8187M080
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 600V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	600V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43541
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.71A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43541B8187M 80
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.01 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.661" (42.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	650 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	180µF 600V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

B43541B8187M080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43541B8187M080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43541B8187M080 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43541B8187M080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43541B8187M000</b> EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 600V SNAP</p>	 <p><b>B43541B7277M007</b> EPCOS CAP ALUM 270UF 20% 550V SNAP</p>	 <p><b>B43541B8476M080</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 600V SNAP</p>	 <p><b>B43541B8686M062</b> EPCOS CAP ALUM 68UF 20% 600V SNAP</p>
 <p><b>B43541B7826M062</b> EPCOS CAP ALUM 82UF 20% 550V SNAP</p>	 <p><b>B43541B9157M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43541B8476M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 600V SNAP</p>	 <p><b>B43541B8157M000</b> EPCOS CAP ALUM 150UF 20% 600V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43541B8187M080 EPCOS	B43541B8187M080 Datenblatt	B43541B8187M080-Datenblätter	B43541B8187M080 PDF	EPCOS B43541B8187M080
B43541B8187M080 Electronic	B43541B8187M080-Komponenten	B43541B8187M080-Verteiler	B43541B8187M080-Bild	B43541B8187M080-Teil
B43541B8187M080 Preis	B43541B8187M080 Hersteller	B43541B8187M080 Bild	B43541B8187M080 Aktie	B43541B8187M080 Inventar
B43541B8187M080 Neu	B43541B8187M080 Original	B43541B8187M080 garantiert	B43541B8187M080 RFQ	B43541B8187M080 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