









	<p><b>B43508A2397M002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43508A2397M002</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43508A2397M002.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	B43508A2397M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43508
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.19A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43508A2397M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	400 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

B43508A2397M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508A2397M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508A2397M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43508A2397M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43508A2397M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43508A2397M007</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43508A2337M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43508A2397M67</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>
 <p><b>B43508A2397M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43508A2397M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43508A2337M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43508A2397M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43508A2397M002 EPCOS	B43508A2397M002 Datenblatt	B43508A2397M002-Datenblätter	B43508A2397M002 PDF	EPCOS B43508A2397M002
B43508A2397M002 Electronic	B43508A2397M002-Komponenten	B43508A2397M002-Verteiler	B43508A2397M002-Bild	B43508A2397M002-Teil
B43508A2397M002 Preis	B43508A2397M002 Hersteller	B43508A2397M002 Bild	B43508A2397M002 Aktie	B43508A2397M002 Inventar
B43508A2397M002 Neu	B43508A2397M002 Original	B43508A2397M002 garantiert	B43508A2397M002 RFQ	B43508A2397M002 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