









	<p>B43508C9397M087</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43508C9397M087</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B43508C9397M087.pdf</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	B43508C9397M087
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43508
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.43A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43508C9397M 87
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	450 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.268" (32.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

B43508C9397M087 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508C9397M087-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508C9397M087 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43508C9397M087 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43508C9397M EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43508C9337M82 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43508C9397M60 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43508C9397M000 EPCOS CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>B43508C9337M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43508C9397M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43508C9397M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43508C9337M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43508C9397M087 EPCOS	B43508C9397M087 Datenblatt	B43508C9397M087-Datenblätter	B43508C9397M087 PDF	EPCOS B43508C9397M087
B43508C9397M087 Electronic	B43508C9397M087-Komponenten	B43508C9397M087-Verteiler	B43508C9397M087-Bild	B43508C9397M087-Teil
B43508C9397M087 Preis	B43508C9397M087 Hersteller	B43508C9397M087 Bild	B43508C9397M087 Aktie	B43508C9397M087 Inventar
B43508C9397M087 Neu	B43508C9397M087 Original	B43508C9397M087 garantiert	B43508C9397M087 RFQ	B43508C9397M087 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