









	<b>B41890A7108M008</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B41890A7108M008
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 B41890A7108M008.pdf
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	B41890A7108M008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41890
Ripple Current @ High Frequency	3.34A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	26 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B41890A7108M008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41890A7108M008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41890A7108M008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41890A7108M008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>B41890A7108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41890A7108M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL	  <b>B41890A7128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41890A7127M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 120UF 20% 35V RADIAL
  <b>B41890A7108M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL	  <b>B41890A7108M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL	  <b>B41890A7187M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41890A7157M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41890A7108M008 EPCOS	B41890A7108M008 Datenblatt	B41890A7108M008-Datenblätter	B41890A7108M008 PDF	EPCOS B41890A7108M008
B41890A7108M008 Electronic	B41890A7108M008-Komponenten	B41890A7108M008-Verteiler	B41890A7108M008-Bild	B41890A7108M008-Teil
B41890A7108M008 Preis	B41890A7108M008 Hersteller	B41890A7108M008 Bild	B41890A7108M008 Aktie	B41890A7108M008 Inventar
B41890A7108M008 Neu	B41890A7108M008 Original	B41890A7108M008 garantiert	B41890A7108M008 RFQ	B41890A7108M008 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