









	B41002A2107M
	Hersteller-Teilenummer: B41002A2107M
	Hersteller / Marke: EPCOS
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  B41002A2107M.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41002A2107M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	B41002
Brummstrom	80mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B41002A2107M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41002A2107M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41002A2107M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41002A2107M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41002A3107M EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>B41002A2226M EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>B41002A2337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>B41-0002 Coto Technology RELAY RF 4PST 250MA 3.3V</p>
 <p>B41002A2336M EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>B41-0001 Coto Technology RELAY RF 4PST 250MA 5V</p>	 <p>B41002A2686M EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>B410 AO/ AO/ SOT-263</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41002A2107M EPCOS	B41002A2107M Datenblatt	B41002A2107M-Datenblätter	B41002A2107M PDF	EPCOS B41002A2107M
B41002A2107M Electronic	B41002A2107M-Komponenten	B41002A2107M-Verteiler	B41002A2107M-Bild	B41002A2107M-Teil
B41002A2107M Preis	B41002A2107M Hersteller	B41002A2107M Bild	B41002A2107M Aktie	B41002A2107M Inventar
B41002A2107M Neu	B41002A2107M Original	B41002A2107M garantiert	B41002A2107M RFQ	B41002A2107M 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