

	<p><b>B43504E2108M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43504E2108M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43504E2108M000.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 214 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	B43504E2108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	214 pcs Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B43504
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.4A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	495-6260
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43504E2108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43504E2108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43504E2108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B43504E2108M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43504E2108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43504E187M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E2108M007</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43504E187M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43504E2108M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43504E187M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E2108M002</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43504E187M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43504E2108M000 EPCOS	B43504E2108M000 Datenblatt	B43504E2108M000-Datenblätter	B43504E2108M000 PDF	EPCOS B43504E2108M000
B43504E2108M000 Electronic	B43504E2108M000-Komponenten	B43504E2108M000-Verteiler	B43504E2108M000-Bild	B43504E2108M000-Teil
B43504E2108M000 Preis	B43504E2108M000 Hersteller	B43504E2108M000 Bild	B43504E2108M000 Aktie	B43504E2108M000 Inventar
B43504E2108M000 Neu	B43504E2108M000 Original	B43504E2108M000 garantiert	B43504E2108M000 RFQ	B43504E2108M000 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