








	<p>B41252A9108M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41252A9108M000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  B41252A9108M000.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41252A9108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41252
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.71A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	495-6175
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 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)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B41252A9108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41252A9108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41252A9108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41252A9108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41252A8688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41252A8568M EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41252A9108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>B41252A9188M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>B41252A8828M EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41252A9228M EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>B41252A8568M000 EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41252A9108M007 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41252A9108M000 EPCOS	B41252A9108M000 Datenblatt	B41252A9108M000-Datenblätter	B41252A9108M000 PDF	EPCOS B41252A9108M000
B41252A9108M000 Electronic	B41252A9108M000-Komponenten	B41252A9108M000-Verteiler	B41252A9108M000-Bild	B41252A9108M000-Teil
B41252A9108M000 Preis	B41252A9108M000 Hersteller	B41252A9108M000 Bild	B41252A9108M000 Aktie	B41252A9108M000 Inventar
B41252A9108M000 Neu	B41252A9108M000 Original	B41252A9108M000 garantiert	B41252A9108M000 RFQ	B41252A9108M000 Online bestellen