









	<b>B41231A8828M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41231A8828M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>  B41231A8828M000.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	B41231A8828M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B41231
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.62A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B41231A8828M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

B41231A8828M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41231A8828M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41231A8828M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41231A8828M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41231A8688M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231A8568M000</b> EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231A9128M000</b> EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>B41231A9158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP</p>
 <p><b>B41231A8688M000</b> EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231A9158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>B41231A8568M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231A9128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41231A8828M000 EPCOS	B41231A8828M000 Datenblatt	B41231A8828M000-Datenblätter	B41231A8828M000 PDF	EPCOS B41231A8828M000
B41231A8828M000 Electronic	B41231A8828M000-Komponenten	B41231A8828M000-Verteiler	B41231A8828M000-Bild	B41231A8828M000-Teil
B41231A8828M000 Preis	B41231A8828M000 Hersteller	B41231A8828M000 Bild	B41231A8828M000 Aktie	B41231A8828M000 Inventar
B41231A8828M000 Neu	B41231A8828M000 Original	B41231A8828M000 garantiert	B41231A8828M000 RFQ	B41231A8828M000 Online bestellen