










	<p><b>B43510B3827M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43510B3827M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43510B3827M000.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43510B3827M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43510
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.04A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43510B3827M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	100 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

B43510B3827M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43510B3827M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43510B3827M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43510B3827M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43510B3827M007</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510B3827M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	  <p><b>B43510B5108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43510B3687M007</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>B43510B3687M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510B3827M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510B3827M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510B3687M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43510B3827M000 EPCOS	B43510B3827M000 Datenblatt	B43510B3827M000-Datenblätter	B43510B3827M000 PDF	EPCOS B43510B3827M000
B43510B3827M000 Electronic	B43510B3827M000-Komponenten	B43510B3827M000-Verteiler	B43510B3827M000-Bild	B43510B3827M000-Teil
B43510B3827M000 Preis	B43510B3827M000 Hersteller	B43510B3827M000 Bild	B43510B3827M000 Aktie	B43510B3827M000 Inventar
B43510B3827M000 Neu	B43510B3827M000 Original	B43510B3827M000 garantiert	B43510B3827M000 RFQ	B43510B3827M000 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