









	<p>B43520B3827M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43520B3827M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 385V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  B43520B3827M000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43520B3827M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 385V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	B43520
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.04A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - 5 Lead
Andere Namen	B43520B3827M
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	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	100 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.126" (54.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

B43520B3827M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43520B3827M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43520B3827M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43520B3827M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43520B3128M000 EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p>B43520B3687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p>B43520B3128M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p>B43520B3827M EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 385V RADIAL</p>
 <p>B43520B5108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>B43520B5108M000 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>B43520B5687M EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>B43520B5687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 450V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43520B3827M000 EPCOS	B43520B3827M000 Datenblatt	B43520B3827M000-Datenblätter	B43520B3827M000 PDF	EPCOS B43520B3827M000
B43520B3827M000 Electronic	B43520B3827M000-Komponenten	B43520B3827M000-Verteiler	B43520B3827M000-Bild	B43520B3827M000-Teil
B43520B3827M000 Preis	B43520B3827M000 Hersteller	B43520B3827M000 Bild	B43520B3827M000 Aktie	B43520B3827M000 Inventar
B43520B3827M000 Neu	B43520B3827M000 Original	B43520B3827M000 garantiert	B43520B3827M000 RFQ	B43520B3827M000 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