









	<p>B43545A9827M002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43545A9827M002</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B43545A9827M002.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	B43545A9827M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43545
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.8A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B43545A9827M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	110 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.244" (57.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

B43545A9827M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43545A9827M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43545A9827M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43545A9827M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43545B5337M000 EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43545A9687M007 EPCOS CAP ALUM SNAP</p>	 <p>B43545A9687M087 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43545A9827M062 EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>B43545A9567M000 EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43545B5227M000 EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43545B5277M000 EPCOS CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43545A9827M000 EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43545A9827M002 EPCOS	B43545A9827M002 Datenblatt	B43545A9827M002-Datenblätter	B43545A9827M002 PDF	EPCOS B43545A9827M002
B43545A9827M002 Electronic	B43545A9827M002-Komponenten	B43545A9827M002-Verteiler	B43545A9827M002-Bild	B43545A9827M002-Teil
B43545A9827M002 Preis	B43545A9827M002 Hersteller	B43545A9827M002 Bild	B43545A9827M002 Aktie	B43545A9827M002 Inventar
B43545A9827M002 Neu	B43545A9827M002 Original	B43545A9827M002 garantiert	B43545A9827M002 RFQ	B43545A9827M002 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