











	<p>B43511E0827M007</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43511E0827M007</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B43511E0827M007.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	B43511E0827M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43511
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.1A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43511E 827M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	200 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	190 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

B43511E0827M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511E0827M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511E0827M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43511E0827M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43511E0108M007 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E4108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>B43511E0687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E0687M007 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>
 <p>B43511E108M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E108M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E0827M000 EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43511E0827M007 EPCOS	B43511E0827M007 Datenblatt	B43511E0827M007-Datenblätter	B43511E0827M007 PDF	EPCOS B43511E0827M007
B43511E0827M007 Electronic	B43511E0827M007-Komponenten	B43511E0827M007-Verteiler	B43511E0827M007-Bild	B43511E0827M007-Teil
B43511E0827M007 Preis	B43511E0827M007 Hersteller	B43511E0827M007 Bild	B43511E0827M007 Aktie	B43511E0827M007 Inventar
B43511E0827M007 Neu	B43511E0827M007 Original	B43511E0827M007 garantiert	B43511E0827M007 RFQ	B43511E0827M007 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