









	B43511E0687M007
	Hersteller-Teilenummer: B43511E0687M007
	Hersteller / Marke: EPCOS
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP
	Datenblätter:  B43511E0687M007.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43511E0687M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 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	3.7A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43511E 687M 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	240 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.835" (72.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	230 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

B43511E0687M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511E0687M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511E0687M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43511E0687M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43511C9827M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43511E0108M000 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E0108M007 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511C9827M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>B43511E108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E0827M000 EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E0827M007 EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>B43511E108M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

B43511E0687M007 EPCOS	B43511E0687M007 Datenblatt	B43511E0687M007-Datenblätter	B43511E0687M007 PDF	EPCOS B43511E0687M007
B43511E0687M007 Electronic	B43511E0687M007-Komponenten	B43511E0687M007-Verteiler	B43511E0687M007-Bild	B43511E0687M007-Teil
B43511E0687M007 Preis	B43511E0687M007 Hersteller	B43511E0687M007 Bild	B43511E0687M007 Aktie	B43511E0687M007 Inventar
B43511E0687M007 Neu	B43511E0687M007 Original	B43511E0687M007 garantiert	B43511E0687M007 RFQ	B43511E0687M007 Online bestellen