









	B41791A7687Q001
	Hersteller-Teilenummer: B41791A7687Q001
	Hersteller / Marke: EPCOS
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 40V THROUGH HOLE
	Datenblätter:  B41791A7687Q001.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41791A7687Q001
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 40V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B41791
Ripple Current @ High Frequency	3.1A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Mounting Ring - 4 Lead
Andere Namen	B41791A7687Q 1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.325" (8.25mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	60 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41791A7687Q001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41791A7687Q001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41791A7687Q001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41791A7687Q001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  B41790A7528Q001 EPCOS CAP ALUM 5200UF 35V THROUGH HOLE	 B41792A5687Q001 EPCOS CAP ALUM 680UF 25V THROUGH HOLE	 B41790A8138Q001 EPCOS CAP ALUM 1300UF 63V THROUGH HOLE	 B41792A5338Q001 EPCOS CAP ALUM 3300UF 25V THROUGH HOLE
 B41790A8307Q001 EPCOS CAP ALUM 300UF 63V THROUGH HOLE	 B41792B7158Q001 EPCOS CAP ALUM 1500UF 40V THROUGH HOLE	 B41793A9108Q001 EPCOS CAP ALUM 1000UF 100V THRU HOLE	 B41790B7528Q001 EPCOS CAP ALUM 5200UF 40V THROUGH HOLE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41791A7687Q001 EPCOS	B41791A7687Q001 Datenblatt	B41791A7687Q001-Datenblätter	B41791A7687Q001 PDF	EPCOS B41791A7687Q001
B41791A7687Q001 Electronic	B41791A7687Q001-Komponenten	B41791A7687Q001-Verteiler	B41791A7687Q001-Bild	B41791A7687Q001-Teil
B41791A7687Q001 Preis	B41791A7687Q001 Hersteller	B41791A7687Q001 Bild	B41791A7687Q001 Aktie	B41791A7687Q001 Inventar
B41791A7687Q001 Neu	B41791A7687Q001 Original	B41791A7687Q001 garantiert	B41791A7687Q001 RFQ	B41791A7687Q001 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