









	<h2 style="color: red;">B41790A8138Q001</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B41790A8138Q001
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1300UF 63V THROUGH HOLE
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	B41790A8138Q001
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1300UF 63V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41790
Ripple Current @ High Frequency	5.6A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Mounting Ring - 4 Lead
Andere Namen	B41790A8138Q 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	0.364" (9.25mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	28 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.535" (39.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	64 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1300µF
Anwendungen	Automotive

B41790A8138Q001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41790A8138Q001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41790A8138Q001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41790A8138Q001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B41790B7528Q001</b> EPCOS CAP ALUM 5200UF 40V THROUGH HOLE	  <b>B41790A8307Q001</b> EPCOS CAP ALUM 300UF 63V THROUGH HOLE	  <b>B41791A7687Q001</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 40V THROUGH HOLE	  <b>B41790A7528Q001</b> EPCOS CAP ALUM 5200UF 35V THROUGH HOLE
  <b>B41790A7188Q001</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 40V THRUHOLE	  <b>B41791B8477Q001</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 63V THROUGH HOLE	  <b>B41790A7388Q001</b> EPCOS CAP ALUM 3800UF 35V THROUGH HOLE	  <b>B41790A7258Q001</b> EPCOS CAP ALUM 2500UF 35V THRUHOLE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41790A8138Q001 EPCOS	B41790A8138Q001 Datenblatt	B41790A8138Q001-Datenblätter	B41790A8138Q001 PDF	EPCOS B41790A8138Q001
B41790A8138Q001 Electronic	B41790A8138Q001-Komponenten	B41790A8138Q001-Verteiler	B41790A8138Q001-Bild	B41790A8138Q001-Teil
B41790A8138Q001 Preis	B41790A8138Q001 Hersteller	B41790A8138Q001 Bild	B41790A8138Q001 Aktie	B41790A8138Q001 Inventar
B41790A8138Q001 Neu	B41790A8138Q001 Original	B41790A8138Q001 garantiert	B41790A8138Q001 RFQ	B41790A8138Q001 Online bestellen