









	<p>B41790A8307Q001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41790A8307Q001</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 300UF 63V THROUGH HOLE</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	B41790A8307Q001
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 300UF 63V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.472" Dia (12.00mm)
Serie	B41790
Ripple Current @ High Frequency	2.2A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Mounting Ring - 4 Lead
Andere Namen	B41790A8307Q 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	0.246" (6.25mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	115 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	300µF
Anwendungen	Automotive

B41790A8307Q001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41790A8307Q001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41790A8307Q001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41790A8307Q001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41791B8477Q001 EPCOS CAP ALUM 470UF 63V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41792A5687Q001 EPCOS CAP ALUM 680UF 25V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41791A7687Q001 EPCOS CAP ALUM 680UF 40V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41790A7528Q001 EPCOS CAP ALUM 5200UF 35V THROUGH HOLE</p>
 <p>B41790A7258Q001 EPCOS CAP ALUM 2500UF 35V THRUHOLE</p>	 <p>B41790A7388Q001 EPCOS CAP ALUM 3800UF 35V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41790A8138Q001 EPCOS CAP ALUM 1300UF 63V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41792A5338Q001 EPCOS CAP ALUM 3300UF 25V THROUGH HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41790A8307Q001 EPCOS	B41790A8307Q001 Datenblatt	B41790A8307Q001-Datenblätter	B41790A8307Q001 PDF	EPCOS B41790A8307Q001
B41790A8307Q001 Electronic	B41790A8307Q001-Komponenten	B41790A8307Q001-Verteiler	B41790A8307Q001-Bild	B41790A8307Q001-Teil
B41790A8307Q001 Preis	B41790A8307Q001 Hersteller	B41790A8307Q001 Bild	B41790A8307Q001 Aktie	B41790A8307Q001 Inventar
B41790A8307Q001 Neu	B41790A8307Q001 Original	B41790A8307Q001 garantiert	B41790A8307Q001 RFQ	B41790A8307Q001 Online bestellen