









	<p>B41550E8109Q000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41550E8109Q000</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  B41550E8109Q000.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 85 pcs 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	B41550E8109Q000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	85 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.032" Dia (51.60mm)
Serie	B41550
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	495-6195
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.874" (22.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	14 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.217" (81.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

B41550E8109Q000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41550E8109Q000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41550E8109Q000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41550E8109Q000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41550E8229Q EPCOS (TDK) CAP ALUM 22000UF 63V SCREW</p>	 <p>B41550E8228Q EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 63V SCREW</p>	 <p>B41550E8159Q EPCOS (TDK) CAP ALUM 15000UF 63V SCREW</p>	 <p>B41550E8159Q000 EPCOS CAP ALUM 15000UF 63V SCREW</p>
 <p>B41550E7479Q000 EPCOS CAP ALUM 47000UF 40V SCREW</p>	 <p>B41550E8228Q000 EPCOS CAP ALUM 2200UF 63V SCREW</p>	 <p>B41550E7689Q000 EPCOS CAP ALUM 68000UF 40V SCREW</p>	 <p>B41550E7689Q EPCOS (TDK) CAP ALUM 68000UF 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41550E8109Q000 EPCOS	B41550E8109Q000 Datenblatt	B41550E8109Q000-Datenblätter	B41550E8109Q000 PDF	EPCOS B41550E8109Q000
B41550E8109Q000 Electronic	B41550E8109Q000-Komponenten	B41550E8109Q000-Verteiler	B41550E8109Q000-Bild	B41550E8109Q000-Teil
B41550E8109Q000 Preis	B41550E8109Q000 Hersteller	B41550E8109Q000 Bild	B41550E8109Q000 Aktie	B41550E8109Q000 Inventar
B41550E8109Q000 Neu	B41550E8109Q000 Original	B41550E8109Q000 garantiert	B41550E8109Q000 RFQ	B41550E8109Q000 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