








	<p>B41793A9477Q1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41793A9477Q1</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 100V 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	B41793A9477Q1
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 100V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41793
Ripple Current @ High Frequency	3.7A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Mounting Ring - 4 Lead
Andere Namen	B41793A9477Q001
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	470µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

B41793A9477Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41793A9477Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41793A9477Q1 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41793A9477Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41793A9108Q001 EPCOS CAP ALUM 1000UF 100V THRU HOLE</p>	 <p>B41796B7228Q001 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>	 <p>B41795A8108Q001 EPCOS CAP ALUM 1000UF 63V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41793A9687Q1 EPCOS (TDK) 680UF 100V 21X39 AXIAL</p>
 <p>B41792B7158Q001 EPCOS CAP ALUM 1500UF 40V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41793A9687Q001 EPCOS 680UF 100V 21X39 AXIAL</p>	 <p>B41795A7448Q001 EPCOS CAP ALUM 4400UF 40V THROUGH HOLE</p>	 <p>B41792A5687Q001 EPCOS CAP ALUM 680UF 25V THROUGH HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41793A9477Q1 EPCOS	B41793A9477Q1 Datenblatt	B41793A9477Q1-Datenblätter	B41793A9477Q1 PDF	EPCOS B41793A9477Q1
B41793A9477Q1 Electronic	B41793A9477Q1-Komponenten	B41793A9477Q1-Verteiler	B41793A9477Q1-Bild	B41793A9477Q1-Teil
B41793A9477Q1 Preis	B41793A9477Q1 Hersteller	B41793A9477Q1 Bild	B41793A9477Q1 Aktie	B41793A9477Q1 Inventar
B41793A9477Q1 Neu	B41793A9477Q1 Original	B41793A9477Q1 garantiert	B41793A9477Q1 RFQ	B41793A9477Q1 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