








	<p>B41887A4338M002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41887A4338M002</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM RADIAL</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	B41887A4338M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41887
Ripple Current @ High Frequency	3.66A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	18 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

B41887A4338M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41887A4338M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41887A4338M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41887A4338M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41887A4338M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41887A4338M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41868W8337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41887A4398M000 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p>B41887A4338M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41887A4398M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41868W8476M EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41887A4338M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41887A4338M002 EPCOS	B41887A4338M002 Datenblatt	B41887A4338M002-Datenblätter	B41887A4338M002 PDF	EPCOS B41887A4338M002
B41887A4338M002 Electronic	B41887A4338M002-Komponenten	B41887A4338M002-Verteiler	B41887A4338M002-Bild	B41887A4338M002-Teil
B41887A4338M002 Preis	B41887A4338M002 Hersteller	B41887A4338M002 Bild	B41887A4338M002 Aktie	B41887A4338M002 Inventar
B41887A4338M002 Neu	B41887A4338M002 Original	B41887A4338M002 garantiert	B41887A4338M002 RFQ	B41887A4338M002 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