









	<p>B41605B8818M008</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41605B8818M008</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8100UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  B41605B8818M008.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41605B8818M008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 8100UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" W (35.00mm)
Serie	B41605
Ripple Current @ High Frequency	10A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41605B8818M 8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.331" (8.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8100µF
Anwendungen	Automotive

B41605B8818M008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41605B8818M008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41605B8818M008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41605B8818M008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41605B88278M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41605B8818M009 EPCOS CAP ALUM 8100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41605B88278M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41605C5688M009 EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>B41605B8818M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 8100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41605B88278M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41605B88278M009 EPCOS CAP ALUM 2700UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41605B8818M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 8100UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41605B8818M008 EPCOS	B41605B8818M008 Datenblatt	B41605B8818M008-Datenblätter	B41605B8818M008 PDF	EPCOS B41605B8818M008
B41605B8818M008 Electronic	B41605B8818M008-Komponenten	B41605B8818M008-Verteiler	B41605B8818M008-Bild	B41605B8818M008-Teil
B41605B8818M008 Preis	B41605B8818M008 Hersteller	B41605B8818M008 Bild	B41605B8818M008 Aktie	B41605B8818M008 Inventar
B41605B8818M008 Neu	B41605B8818M008 Original	B41605B8818M008 garantiert	B41605B8818M008 RFQ	B41605B8818M008 Online bestellen