









	<p><b>B41896C4228M004</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41896C4228M004</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B41896C4228M004.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41896C4228M004
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	B41896
Ripple Current @ High Frequency	2.86A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	26 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	109 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	Automotive

B41896C4228M004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C4228M004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C4228M004 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41896C4228M004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41896C4228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C4398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C4228M000</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C4478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>B41896C4228M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41896C4278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C4338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C4228M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41896C4228M004 EPCOS	B41896C4228M004 Datenblatt	B41896C4228M004-Datenblätter	B41896C4228M004 PDF	EPCOS B41896C4228M004
B41896C4228M004 Electronic	B41896C4228M004-Komponenten	B41896C4228M004-Verteiler	B41896C4228M004-Bild	B41896C4228M004-Teil
B41896C4228M004 Preis	B41896C4228M004 Hersteller	B41896C4228M004 Bild	B41896C4228M004 Aktie	B41896C4228M004 Inventar
B41896C4228M004 Neu	B41896C4228M004 Original	B41896C4228M004 garantiert	B41896C4228M004 RFQ	B41896C4228M004 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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