









	<p><b>B43457A0608M003</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43457A0608M003</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6000UF 20% 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43457A0608M003.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	B43457A0608M003
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 6000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.028" Dia (76.90mm)
Serie	B43457
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B43457A 608M 3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.248" (31.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.728" (221.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6000µF
Anwendungen	General Purpose

B43457A0608M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43457A0608M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43457A0608M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43457A0608M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43457A108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>B43457A0688M003</b> EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>B43457A0338M003</b> EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>B43457A0338M000</b> EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>B43457A0608M000</b> EPCOS CAP ALUM 6000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>B43457A0478M003</b> EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>B43457A109M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>B43457A0688M000</b> EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43457A0608M003 EPCOS	B43457A0608M003 Datenblatt	B43457A0608M003-Datenblätter	B43457A0608M003 PDF	EPCOS B43457A0608M003
B43457A0608M003 Electronic	B43457A0608M003-Komponenten	B43457A0608M003-Verteiler	B43457A0608M003-Bild	B43457A0608M003-Teil
B43457A0608M003 Preis	B43457A0608M003 Hersteller	B43457A0608M003 Bild	B43457A0608M003 Aktie	B43457A0608M003 Inventar
B43457A0608M003 Neu	B43457A0608M003 Original	B43457A0608M003 garantiert	B43457A0608M003 RFQ	B43457A0608M003 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