









	<h2 style="color: #E67E22;">B43457A9688M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B43457A9688M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B43457A9688M000.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B43457A9688M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.6A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B43457A9688M
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
Scheinwiderstand	24 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	5.677" (144.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

B43457A9688M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43457A9688M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43457A9688M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43457A9688M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43457A9688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43457A9568M EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43457A9828M EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43457A9568M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>B43457A9478M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43457A9688M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43457A9828M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43457B4109M EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43457A9688M000 EPCOS	B43457A9688M000 Datenblatt	B43457A9688M000-Datenblätter	B43457A9688M000 PDF	EPCOS B43457A9688M000
B43457A9688M000 Electronic	B43457A9688M000-Komponenten	B43457A9688M000-Verteiler	B43457A9688M000-Bild	B43457A9688M000-Teil
B43457A9688M000 Preis	B43457A9688M000 Hersteller	B43457A9688M000 Bild	B43457A9688M000 Aktie	B43457A9688M000 Inventar
B43457A9688M000 Neu	B43457A9688M000 Original	B43457A9688M000 garantiert	B43457A9688M000 RFQ	B43457A9688M000 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