









	<p>B41231D8478M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41231D8478M000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  B41231D8478M000.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41231D8478M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B41231
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.19A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B41231D8478M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

B41231D8478M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41231D8478M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41231D8478M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41231D8478M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41252A0188M000 EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>B41231D6688M000 EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>B41231D7129M EPCOS (TDK) CAP ALUM 12000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>B41231D6688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>
 <p>B41252A0108M000 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>B41252A0158M000 EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>B41231D6568M000 EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>B41252A0228M000 EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41231D8478M000 EPCOS	B41231D8478M000 Datenblatt	B41231D8478M000-Datenblätter	B41231D8478M000 PDF	EPCOS B41231D8478M000
B41231D8478M000 Electronic	B41231D8478M000-Komponenten	B41231D8478M000-Verteiler	B41231D8478M000-Bild	B41231D8478M000-Teil
B41231D8478M000 Preis	B41231D8478M000 Hersteller	B41231D8478M000 Bild	B41231D8478M000 Aktie	B41231D8478M000 Inventar
B41231D8478M000 Neu	B41231D8478M000 Original	B41231D8478M000 garantiert	B41231D8478M000 RFQ	B41231D8478M000 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