









	<p>B41231A8478M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41231A8478M000</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B41231A8478M000.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 634 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	B41231A8478M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	634 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41231
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.19A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	495-77176
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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

B41231A8478M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41231A8478M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41231A8478M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41231A8478M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41231A8338M EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41231A8688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41231A8338M000 EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41231A8398M EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>B41231A8828M EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41231A8568M EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41231A8568M000 EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41231A8478M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41231A8478M000 EPCOS	B41231A8478M000 Datenblatt	B41231A8478M000-Datenblätter	B41231A8478M000 PDF	EPCOS B41231A8478M000
B41231A8478M000 Electronic	B41231A8478M000-Komponenten	B41231A8478M000-Verteiler	B41231A8478M000-Bild	B41231A8478M000-Teil
B41231A8478M000 Preis	B41231A8478M000 Hersteller	B41231A8478M000 Bild	B41231A8478M000 Aktie	B41231A8478M000 Inventar
B41231A8478M000 Neu	B41231A8478M000 Original	B41231A8478M000 garantiert	B41231A8478M000 RFQ	B41231A8478M000 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