









	<p>B41505A8478M007</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41505A8478M007</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B41505A8478M007.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41505A8478M007
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	B41505
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.7A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B41505A8478M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	45 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

B41505A8478M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41505A8478M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41505A8478M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41505A8478M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41505A8478M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41505A8478M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41505A8478M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41505A8688M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>B41505A8338M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41505A8688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41505A8478M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41505A8478M002 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41505A8478M007 EPCOS	B41505A8478M007 Datenblatt	B41505A8478M007-Datenblätter	B41505A8478M007 PDF	EPCOS B41505A8478M007
B41505A8478M007 Electronic	B41505A8478M007-Komponenten	B41505A8478M007-Verteiler	B41505A8478M007-Bild	B41505A8478M007-Teil
B41505A8478M007 Preis	B41505A8478M007 Hersteller	B41505A8478M007 Bild	B41505A8478M007 Aktie	B41505A8478M007 Inventar
B41505A8478M007 Neu	B41505A8478M007 Original	B41505A8478M007 garantiert	B41505A8478M007 RFQ	B41505A8478M007 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