









	<p>B43505A9107M002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43505A9107M002</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B43505A9107M002.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43505A9107M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B43505
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	700mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43505A9107M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.09 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	880 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B43505A9107M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43505A9107M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43505A9107M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43505A9107M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43505A9107M062 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43505A9107M60 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43505A9107M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43505A5397M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>B43505A9107M007 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43505A9107M62 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43505A9107M000 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>B43505A5397M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43505A9107M002 EPCOS	B43505A9107M002 Datenblatt	B43505A9107M002-Datenblätter	B43505A9107M002 PDF	EPCOS B43505A9107M002
B43505A9107M002 Electronic	B43505A9107M002-Komponenten	B43505A9107M002-Verteiler	B43505A9107M002-Bild	B43505A9107M002-Teil
B43505A9107M002 Preis	B43505A9107M002 Hersteller	B43505A9107M002 Bild	B43505A9107M002 Aktie	B43505A9107M002 Inventar
B43505A9107M002 Neu	B43505A9107M002 Original	B43505A9107M002 garantiert	B43505A9107M002 RFQ	B43505A9107M002 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