









	<b>B43501A5477M002</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43501A5477M002
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  B43501A5477M002.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B43501A5477M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43501
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.7A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B43501A5477M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	340 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	280 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

B43501A5477M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43501A5477M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43501A5477M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43501A5477M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B43501A5476M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP	  <b>B43501A5477M007</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	  <b>B43501A5477M087</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	  <b>B43501A5476M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP
  <b>B43501A5477M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	  <b>B43501A5477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	  <b>B43501A5477M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	  <b>B43501A5477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43501A5477M002 EPCOS	B43501A5477M002 Datenblatt	B43501A5477M002-Datenblätter	B43501A5477M002 PDF	EPCOS B43501A5477M002
B43501A5477M002 Electronic	B43501A5477M002-Komponenten	B43501A5477M002-Verteiler	B43501A5477M002-Bild	B43501A5477M002-Teil
B43501A5477M002 Preis	B43501A5477M002 Hersteller	B43501A5477M002 Bild	B43501A5477M002 Aktie	B43501A5477M002 Inventar
B43501A5477M002 Neu	B43501A5477M002 Original	B43501A5477M002 garantiert	B43501A5477M002 RFQ	B43501A5477M002 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