









	<p>B43508B5477M080</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43508B5477M080</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B43508B5477M080.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	B43508B5477M080
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	B43508
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.85A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43508B5477M 80
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	370 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.661" (42.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

B43508B5477M080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508B5477M080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508B5477M080 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43508B5477M080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43508B5477M002 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43508B5477M062 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43508B5477M67 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43508B5477M60 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>B43508B5477M060 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43508B5477M62 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43508B5477M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>B43508B5477M007 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43508B5477M080 EPCOS	B43508B5477M080 Datenblatt	B43508B5477M080-Datenblätter	B43508B5477M080 PDF	EPCOS B43508B5477M080
B43508B5477M080 Electronic	B43508B5477M080-Komponenten	B43508B5477M080-Verteiler	B43508B5477M080-Bild	B43508B5477M080-Teil
B43508B5477M080 Preis	B43508B5477M080 Hersteller	B43508B5477M080 Bild	B43508B5477M080 Aktie	B43508B5477M080 Inventar
B43508B5477M080 Neu	B43508B5477M080 Original	B43508B5477M080 garantiert	B43508B5477M080 RFQ	B43508B5477M080 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