










	<p><b>B43505C5227M080</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43505C5227M080</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43505C5227M080.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43505C5227M080
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 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	B43505
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.3A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43505C5227M 80
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	730 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.465" (37.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	620 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

B43505C5227M080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43505C5227M080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43505C5227M080 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43505C5227M080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43505C5227M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505C5227M67</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505C5227M007</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505C5227M000</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>B43505C5227M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505C5227M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505C5227M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505C5227M002</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43505C5227M080 EPCOS	B43505C5227M080 Datenblatt	B43505C5227M080-Datenblätter	B43505C5227M080 PDF	EPCOS B43505C5227M080
B43505C5227M080 Electronic	B43505C5227M080-Komponenten	B43505C5227M080-Verteiler	B43505C5227M080-Bild	B43505C5227M080-Teil
B43505C5227M080 Preis	B43505C5227M080 Hersteller	B43505C5227M080 Bild	B43505C5227M080 Aktie	B43505C5227M080 Inventar
B43505C5227M080 Neu	B43505C5227M080 Original	B43505C5227M080 garantiert	B43505C5227M080 RFQ	B43505C5227M080 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