









	<b>B43510A3228M080</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43510A3228M080
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43510A3228M080.pdf</a>
	<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	B43510A3228M080
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	B43510
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.67A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43510A3228M 80
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	40 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.024" (102.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

B43510A3228M080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43510A3228M080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43510A3228M080 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43510A3228M080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43510A3188M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3278M000</b> EPCOS CAP ALUM 2700UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3228M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>B43510A3188M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3278M007</b> EPCOS CAP ALUM 2700UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3188M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43510A3228M080 EPCOS	B43510A3228M080 Datenblatt	B43510A3228M080-Datenblätter	B43510A3228M080 PDF	EPCOS B43510A3228M080
B43510A3228M080 Electronic	B43510A3228M080-Komponenten	B43510A3228M080-Verteiler	B43510A3228M080-Bild	B43510A3228M080-Teil
B43510A3228M080 Preis	B43510A3228M080 Hersteller	B43510A3228M080 Bild	B43510A3228M080 Aktie	B43510A3228M080 Inventar
B43510A3228M080 Neu	B43510A3228M080 Original	B43510A3228M080 garantiert	B43510A3228M080 RFQ	B43510A3228M080 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