









	B43511A0188M007	
	Hersteller-Teilenummer:	B43511A0188M007
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP
	Datenblätter:	 B43511A0188M007.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	B43511A0188M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	B43511
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.8A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43511A 188M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	90 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.016" (102.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

B43511A0188M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511A0188M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511A0188M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43511A0188M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  B43511A0687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP	 B43511A0108M000 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP	 B43511A0158M000 EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP	 B43511A0188M000 EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP
 B43511A0477M007 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	 B43511A0567M007 EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP	 B43511A0567M000 EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP	 B43511A0108M007 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43511A0188M007 EPCOS	B43511A0188M007 Datenblatt	B43511A0188M007-Datenblätter	B43511A0188M007 PDF	EPCOS B43511A0188M007
B43511A0188M007 Electronic	B43511A0188M007-Komponenten	B43511A0188M007-Verteiler	B43511A0188M007-Bild	B43511A0188M007-Teil
B43511A0188M007 Preis	B43511A0188M007 Hersteller	B43511A0188M007 Bild	B43511A0188M007 Aktie	B43511A0188M007 Inventar
B43511A0188M007 Neu	B43511A0188M007 Original	B43511A0188M007 garantiert	B43511A0188M007 RFQ	B43511A0188M007 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