









	B43508E2228M002
	Hersteller-Teilenummer: B43508E2228M002
	Hersteller / Marke: EPCOS
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP
	Datenblätter:  B43508E2228M002.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43508E2228M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43508
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.12A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43508E2228M 2
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	75 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.244" (57.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

B43508E2228M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508E2228M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508E2228M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43508E2228M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43508E2228M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2227M82 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2227M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2227M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>B43508E2228M EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2228M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2228M62 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2228M60 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43508E2228M002 EPCOS	B43508E2228M002 Datenblatt	B43508E2228M002-Datenblätter	B43508E2228M002 PDF	EPCOS B43508E2228M002
B43508E2228M002 Electronic	B43508E2228M002-Komponenten	B43508E2228M002-Verteiler	B43508E2228M002-Bild	B43508E2228M002-Teil
B43508E2228M002 Preis	B43508E2228M002 Hersteller	B43508E2228M002 Bild	B43508E2228M002 Aktie	B43508E2228M002 Inventar
B43508E2228M002 Neu	B43508E2228M002 Original	B43508E2228M002 garantiert	B43508E2228M002 RFQ	B43508E2228M002 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