









	<p>B43540E2397M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43540E2397M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B43540E2397M000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43540E2397M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B43540
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43540E2397M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	220 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	190 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

B43540E2397M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43540E2397M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43540E2397M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43540E2397M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43540E2397M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43540E2337M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43540E2337M82 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43540E2397M60 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>B43540E2397M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43540E2397M EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43540E2337M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43540E2337M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43540E2397M000 EPCOS	B43540E2397M000 Datenblatt	B43540E2397M000-Datenblätter	B43540E2397M000 PDF	EPCOS B43540E2397M000
B43540E2397M000 Electronic	B43540E2397M000-Komponenten	B43540E2397M000-Verteiler	B43540E2397M000-Bild	B43540E2397M000-Teil
B43540E2397M000 Preis	B43540E2397M000 Hersteller	B43540E2397M000 Bild	B43540E2397M000 Aktie	B43540E2397M000 Inventar
B43540E2397M000 Neu	B43540E2397M000 Original	B43540E2397M000 garantiert	B43540E2397M000 RFQ	B43540E2397M000 Online bestellen