

	<b>B43544E2567M067</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43544E2567M067
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM SNAP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43544E2567M067.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
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	B43544E2567M067
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B43544
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.8A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43544E2567M 67
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	190 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	560µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

B43544E2567M067 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43544E2567M067-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43544E2567M067 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B43544E2567M067 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>B43544E7127M007</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 120UF 20% 550V SNAP	 <b>B43544E2128M067</b> EPCOS CAP ALUM SNAP	 <b>B43544F2108M002</b> EPCOS CAP ALUM SNAP	 <b>B43544E2158M007</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP
 <b>B43544E2128M087</b> EPCOS CAP ALUM SNAP	 <b>B43544F2108M007</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP	 <b>B43544E2687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP	 <b>B43544E2228M002</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43544E2567M067 EPCOS	B43544E2567M067 Datenblatt	B43544E2567M067-Datenblätter	B43544E2567M067 PDF	EPCOS B43544E2567M067
B43544E2567M067 Electronic	B43544E2567M067-Komponenten	B43544E2567M067-Verteiler	B43544E2567M067-Bild	B43544E2567M067-Teil
B43544E2567M067 Preis	B43544E2567M067 Hersteller	B43544E2567M067 Bild	B43544E2567M067 Aktie	B43544E2567M067 Inventar
B43544E2567M067 Neu	B43544E2567M067 Original	B43544E2567M067 garantiert	B43544E2567M067 RFQ	B43544E2567M067 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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