









	<p>B43601G2567M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43601G2567M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B43601G2567M000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43601G2567M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B43601
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.99A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43601G2567M
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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	560µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

B43601G2567M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43601G2567M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43601G2567M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43601G2567M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43601G2567M60 EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43601G2567M82 EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43601G2108M67 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43601G2108M82 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>B43601G2567M67 EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43601G2108M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43601G2567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43601G2567M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43601G2567M000 EPCOS	B43601G2567M000 Datenblatt	B43601G2567M000-Datenblätter	B43601G2567M000 PDF	EPCOS B43601G2567M000
B43601G2567M000 Electronic	B43601G2567M000-Komponenten	B43601G2567M000-Verteiler	B43601G2567M000-Bild	B43601G2567M000-Teil
B43601G2567M000 Preis	B43601G2567M000 Hersteller	B43601G2567M000 Bild	B43601G2567M000 Aktie	B43601G2567M000 Inventar
B43601G2567M000 Neu	B43601G2567M000 Original	B43601G2567M000 garantiert	B43601G2567M000 RFQ	B43601G2567M000 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