










	<p><b>B43640E9187M007</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43640E9187M007</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP-IN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43640E9187M007.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43640E9187M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43640
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	870mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43640E9187M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	620 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	180µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

B43640E9187M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43640E9187M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43640E9187M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43640E9187M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43640E9227M000</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43640E5477M062</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP-IN</p>	  <p><b>B43640E2228M002</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43640F2108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP-IN</p>
 <p><b>B43640E9477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43640E9227M007</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43640F2108M002</b> EPCOS (TDK) ALUMINIUM ELECTROLYTIC SNAP-IN 2</p>	 <p><b>B43640E5227M007</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP-IN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43640E9187M007 EPCOS	B43640E9187M007 Datenblatt	B43640E9187M007-Datenblätter	B43640E9187M007 PDF	EPCOS B43640E9187M007
B43640E9187M007 Electronic	B43640E9187M007-Komponenten	B43640E9187M007-Verteiler	B43640E9187M007-Bild	B43640E9187M007-Teil
B43640E9187M007 Preis	B43640E9187M007 Hersteller	B43640E9187M007 Bild	B43640E9187M007 Aktie	B43640E9187M007 Inventar
B43640E9187M007 Neu	B43640E9187M007 Original	B43640E9187M007 garantiert	B43640E9187M007 RFQ	B43640E9187M007 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