









	<p><b>B25667C4467A375</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B25667C4467A375</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 154UF -5% +10% 440VAC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B25667C4467A375.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	B25667C4467A375
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 154UF -5% +10% 440VAC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	-5%, +10%
Beendigung	Terminal Block
Größe / Dimension	5.354" Dia (136.00mm)
Serie	PhaseCap® B25667
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-77260
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	7.874" (200.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	154µF Film Capacitor 440V Polypropylene (PP) Radial,
Kapazität	154µF
Anwendungen	Power Factor Correction (PFC)

B25667C4467A375 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B25667C4467A375-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B25667C4467A375 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B25667C4467A375 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B25667C4497A375</b> EPCOS CAP FILM 164UF -5% +10% 440VAC</p>	 <p><b>B2565NG</b> ON ON TO-251</p>	 <p><b>B25667C3247A375</b> EPCOS CAP FILM 83UF -5% +10% 400VAC</p>	 <p><b>B25655P4707K031</b> EPCOS (TDK) 700UF / 450V / 190A (HP2)</p>
 <p><b>B25750C4587A008</b> EPCOS POWER CAPACITOR</p>	 <p><b>B25667C3497A375</b> EPCOS CAP FILM 165UF -5% +10% 400VAC</p>	 <p><b>B25750C1308K004</b> EPCOS POWER CAPACITOR</p>	 <p><b>B25750C4587A308</b> EPCOS POWER CAPACITOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B25667C4467A375 EPCOS	B25667C4467A375 Datenblatt	B25667C4467A375-Datenblätter	B25667C4467A375 PDF	EPCOS B25667C4467A375
B25667C4467A375 Electronic	B25667C4467A375-Komponenten	B25667C4467A375-Verteiler	B25667C4467A375-Bild	B25667C4467A375-Teil
B25667C4467A375 Preis	B25667C4467A375 Hersteller	B25667C4467A375 Bild	B25667C4467A375 Aktie	B25667C4467A375 Inventar
B25667C4467A375 Neu	B25667C4467A375 Original	B25667C4467A375 garantiert	B25667C4467A375 RFQ	B25667C4467A375 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