

	<h2 style="color: red;">F861AL104K310A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">F861AL104K310A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.1UF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F861AL104K310A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">F861AL104K310A</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.1UF
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.374" W (13.00mm x 9.50mm)
Serie	F861
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17021
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F861AL104K310A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F861AL104K310A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F861AL104K310A KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F861AL104K310A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>F861AG563K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.056U	 <b>F86-25-C</b> Panduit FERRULE NON INS 2AWG 31/32"	 <b>F86-20-C</b> Panduit FERRULE NON INS 2AWG 25/32"	 <b>F861BB104M310A</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD
 <b>F86-32-C</b> Panduit FERRULE NON INS 2AWG 1 1/4"	 <b>F861AE103M310A</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 310VAC RADIAL	 <b>F861BP474K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.47UF	 <b>F861BG224K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.22UF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F861AL104K310A KEMET</a>	<a href="#">F861AL104K310A Datenblatt</a>	<a href="#">F861AL104K310A-Datenblätter</a>	<a href="#">F861AL104K310A PDF</a>	<a href="#">KEMET F861AL104K310A</a>
<a href="#">F861AL104K310A Electronic</a>	<a href="#">F861AL104K310A-Komponenten</a>	<a href="#">F861AL104K310A-Verteiler</a>	<a href="#">F861AL104K310A-Bild</a>	<a href="#">F861AL104K310A-Teil</a>
<a href="#">F861AL104K310A Preis</a>	<a href="#">F861AL104K310A Hersteller</a>	<a href="#">F861AL104K310A Bild</a>	<a href="#">F861AL104K310A Aktie</a>	<a href="#">F861AL104K310A Inventar</a>
<a href="#">F861AL104K310A Neu</a>	<a href="#">F861AL104K310A Original</a>	<a href="#">F861AL104K310A garantiert</a>	<a href="#">F861AL104K310A RFQ</a>	<a href="#">F861AL104K310A Online bestellen</a>

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