
	<h2>R463F2680DQM1K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R463F2680DQM1K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC .068UF</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R463F2680DQM1K.pdf</a> <a href="#">2.R463F2680DQM1K.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	R463F2680DQM1K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC .068UF
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	R46
Bewertungen	X2
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17242-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R463F2680DQM1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R463F2680DQM1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R463F2680DQM1K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R463F2680DQM1K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R463F247040N0M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.047UF, 310</p>	 <p><b>R463F222050N0K</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463F310050M1M</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R463F233000M1M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.033UF, 310</p>
 <p><b>R463F222000N0M</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463F310040M1M</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463F2680DQM1M</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463F247050N0K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R463F2680DQM1K KEMET	R463F2680DQM1K Datenblatt	R463F2680DQM1K-Datenblätter	R463F2680DQM1K PDF	KEMET R463F2680DQM1K
R463F2680DQM1K Electronic	R463F2680DQM1K-Komponenten	R463F2680DQM1K-Verteiler	R463F2680DQM1K-Bild	R463F2680DQM1K-Teil
R463F2680DQM1K Preis	R463F2680DQM1K Hersteller	R463F2680DQM1K Bild	R463F2680DQM1K Aktie	R463F2680DQM1K Inventar
R463F2680DQM1K Neu	R463F2680DQM1K Original	R463F2680DQM1K garantiert	R463F2680DQM1K RFQ	R463F2680DQM1K 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