

	<h2 style="color: red;">F871DO474M330Z</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F871DO474M330Z</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: EMI SUPP MP X1 RAD 330VAC 0.47UF</p> <p>Datenblätter:  F871DO474M330Z.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	F871DO474M330Z
Hersteller	KEMET
Beschreibung	EMI SUPP MP X1 RAD 330VAC 0.47UF
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	330V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	F871
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17030
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 330V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F871DO474M330Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F871DO474M330Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F871DO474M330Z KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F871DO474M330Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F871RO565M330Z KEMET EMI SUPP MP X1 RAD 330VAC 5.6UF</p>	 <p>F8736 IR IR SOP-8</p>	 <p>F871FI105M330Z KEMET EMI SUPP MP X1 RAD 330VAC 1UF</p>	 <p>F87-25-C Panduit FERRULE NON INS 1AWG 31/32"</p>
 <p>F87-32-C Panduit FERRULE NON INS 1AWG 1 1/4"</p>	 <p>F8714 IR F8714 IR</p>	 <p>F87-22-C Panduit FERRULE NON INS 1AWG 7/8"</p>	 <p>F872BE333M480C KEMET .033UF 480V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F871DO474M330Z KEMET	F871DO474M330Z Datenblatt	F871DO474M330Z-Datenblätter	F871DO474M330Z PDF	KEMET F871DO474M330Z
F871DO474M330Z Electronic	F871DO474M330Z-Komponenten	F871DO474M330Z-Verteiler	F871DO474M330Z-Bild	F871DO474M330Z-Teil
F871DO474M330Z Preis	F871DO474M330Z Hersteller	F871DO474M330Z Bild	F871DO474M330Z Aktie	F871DO474M330Z Inventar
F871DO474M330Z Neu	F871DO474M330Z Original	F871DO474M330Z garantiert	F871DO474M330Z RFQ	F871DO474M330Z 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