









	<h2>75MD2470JXB0J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 75MD2470JXB0J</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	75MD2470JXB0J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.236" W (7.50mm x 6.00mm)
Serie	R75
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power

75MD2470JXB0J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 75MD2470JXB0J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 75MD2470JXB0J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 75MD2470JXB0J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP383510100JPP2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP383320040JDI2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>75MT160PB IR IGBT Modules</p>	 <p>75MT160PBPBF IR IGBT Modules</p>
 <p>B32642B6683K EPCOS CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP383362040JFP2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>WMC08S47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>BFC2373GE824MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

75MD2470JXB0J KEMET	75MD2470JXB0J Datenblatt	75MD2470JXB0J-Datenblätter	75MD2470JXB0J PDF	KEMET 75MD2470JXB0J
75MD2470JXB0J Electronic	75MD2470JXB0J-Komponenten	75MD2470JXB0J-Verteiler	75MD2470JXB0J-Bild	75MD2470JXB0J-Teil
75MD2470JXB0J Preis	75MD2470JXB0J Hersteller	75MD2470JXB0J Bild	75MD2470JXB0J Aktie	75MD2470JXB0J Inventar
75MD2470JXB0J Neu	75MD2470JXB0J Original	75MD2470JXB0J garantiert	75MD2470JXB0J RFQ	75MD2470JXB0J 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