
	<h2>R75LF26804000K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R75LF26804000K</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 560VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.R75LF26804000K.pdf 2.R75LF26804000K.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	R75LF26804000K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 560VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	560V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	R75L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

R75LF26804000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75LF26804000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75LF26804000K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R75LF26804000K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R75IR43304040J KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC T/H</p>	 <p>R75LI28204000K KEMET CAP FILM 0.082UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p>R75LI32204000K KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p>R75LF24704000K KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 560VDC RAD</p>
 <p>R75LI31004000K KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 560VDC RADIAL</p>	 <p>R75IR42204050J KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC T/H</p>	 <p>R75LI33304000K KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p>R75LF22204000K KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 560VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75LF26804000K KEMET	R75LF26804000K Datenblatt	R75LF26804000K-Datenblätter	R75LF26804000K PDF	KEMET R75LF26804000K
R75LF26804000K Electronic	R75LF26804000K-Komponenten	R75LF26804000K-Verteiler	R75LF26804000K-Bild	R75LF26804000K-Teil
R75LF26804000K Preis	R75LF26804000K Hersteller	R75LF26804000K Bild	R75LF26804000K Aktie	R75LF26804000K Inventar
R75LF26804000K Neu	R75LF26804000K Original	R75LF26804000K garantiert	R75LF26804000K RFQ	R75LF26804000K 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