









	<h2>R75TI1560AA30J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R75TI1560AA30J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R75TI1560AA30J.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	R75TI1560AA30J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17924
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.437" (11.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5600pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	5600pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75TI1560AA30J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75TI1560AA30J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75TI1560AA30J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R75TI1560AA30J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75RI23304030J</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>R75TI1470AA00J</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>R75RN31004030J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>R75RI22705030M</b> KEMET FILM MP .027UF 20% 1250V VDC AEC</p>
 <p><b>R75TI1680DQ30J</b> KEMET CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>R75TI14704030J</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>R75TI22204030J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>R75TI21504030J</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75TI1560AA30J KEMET	R75TI1560AA30J Datenblatt	R75TI1560AA30J-Datenblätter	R75TI1560AA30J PDF	KEMET R75TI1560AA30J
R75TI1560AA30J Electronic	R75TI1560AA30J-Komponenten	R75TI1560AA30J-Verteiler	R75TI1560AA30J-Bild	R75TI1560AA30J-Teil
R75TI1560AA30J Preis	R75TI1560AA30J Hersteller	R75TI1560AA30J Bild	R75TI1560AA30J Aktie	R75TI1560AA30J Inventar
R75TI1560AA30J Neu	R75TI1560AA30J Original	R75TI1560AA30J garantiert	R75TI1560AA30J RFQ	R75TI1560AA30J 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