
	<h2>R75TI1680DQ30J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R75TI1680DQ30J</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  R75TI1680DQ30J.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs 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	R75TI1680DQ30J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	800 pcs 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17925-3
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	6800pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75TI1680DQ30J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75TI1680DQ30J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75TI1680DQ30J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75TI1680DQ30J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R75TI14704030J KEMET CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>R75RN31004030J KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>R75TI1470AA00J KEMET CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>R75TI1560AA30J KEMET CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>R75TI22204030J KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>R75TI2330AA30J KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>R75TI1820AA30J KEMET CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>R75TI2120AA30J KEMET CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75TI1680DQ30J KEMET	R75TI1680DQ30J Datenblatt	R75TI1680DQ30J-Datenblätter	R75TI1680DQ30J PDF	KEMET R75TI1680DQ30J
R75TI1680DQ30J Electronic	R75TI1680DQ30J-Komponenten	R75TI1680DQ30J-Verteiler	R75TI1680DQ30J-Bild	R75TI1680DQ30J-Teil
R75TI1680DQ30J Preis	R75TI1680DQ30J Hersteller	R75TI1680DQ30J Bild	R75TI1680DQ30J Aktie	R75TI1680DQ30J Inventar
R75TI1680DQ30J Neu	R75TI1680DQ30J Original	R75TI1680DQ30J garantiert	R75TI1680DQ30J RFQ	R75TI1680DQ30J 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