
	<h2>R75QN32204000J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R75QN32204000J</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC T/H</p> <p>Datenblätter: 1.R75QN32204000J.pdf 2.R75QN32204000J.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>	



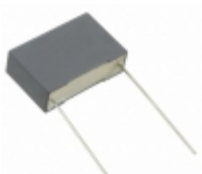
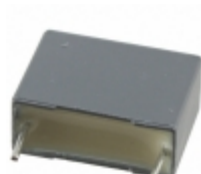
Spezifikationen

Teilenummer	R75QN32204000J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.433" W (26.50mm x 11.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18311
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.791" (20.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 250V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75QN32204000J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75QN32204000J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75QN32204000J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75QN32204000J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R75QN3100AA00K KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R75QR34704010J KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R75QR41504000J KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R75QI3100AA00J KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>R75QN31004000J KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R75QN3220AA00K KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R75QR33304000J KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R75QR36804000J KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75QN32204000J KEMET	R75QN32204000J Datenblatt	R75QN32204000J-Datenblätter	R75QN32204000J PDF	KEMET R75QN32204000J
R75QN32204000J Electronic	R75QN32204000J-Komponenten	R75QN32204000J-Verteiler	R75QN32204000J-Bild	R75QN32204000J-Teil
R75QN32204000J Preis	R75QN32204000J Hersteller	R75QN32204000J Bild	R75QN32204000J Aktie	R75QN32204000J Inventar
R75QN32204000J Neu	R75QN32204000J Original	R75QN32204000J garantiert	R75QN32204000J RFQ	R75QN32204000J 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