

	<h2>R66ED3220Z37AK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R66ED3220Z37AK</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.R66ED3220Z37AK.pdf 2.R66ED3220Z37AK.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	R66ED3220Z37AK
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	R66
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18590
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.319" (8.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

R66ED3220Z37AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R66ED3220Z37AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R66ED3220Z37AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R66ED3220Z37AK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R66ED3100Z37AK KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>R66ID3220AA7AK KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>R66ID3330Z36AK KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>R66ED4100AA7AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>R66ED3100CK7AJ KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>R66ED4100Z37AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>R66DD4100Z37AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>R6697-02 Harwin HEX STANDOFF 6BA BRASS 1"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R66ED3220Z37AK KEMET	R66ED3220Z37AK Datenblatt	R66ED3220Z37AK-Datenblätter	R66ED3220Z37AK PDF	KEMET R66ED3220Z37AK
R66ED3220Z37AK Electronic	R66ED3220Z37AK-Komponenten	R66ED3220Z37AK-Verteiler	R66ED3220Z37AK-Bild	R66ED3220Z37AK-Teil
R66ED3220Z37AK Preis	R66ED3220Z37AK Hersteller	R66ED3220Z37AK Bild	R66ED3220Z37AK Aktie	R66ED3220Z37AK Inventar
R66ED3220Z37AK Neu	R66ED3220Z37AK Original	R66ED3220Z37AK garantiert	R66ED3220Z37AK RFQ	R66ED3220Z37AK 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