







	<h2>SMC5.7223K100J33TR12</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMC5.7223K100J33TR12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC 2220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMC5.7223K100J33TR12.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	SMC5.7223K100J33TR12
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	SMC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.126" (3.20mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

SMC5.7223K100J33TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMC5.7223K100J33TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMC5.7223K100J33TR12 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMC5.7223K100J33TR12 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMC5.7153J50J33TR12</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 5% 50VDC 2220</p>	 <p><b>SMC5.7473J50J33TR12</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC 2220</p>	 <p><b>SMC5.7332J50J33TR12</b> KEMET CAP FILM 3300PF 5% 50VDC 2220</p>	 <p><b>SMC5.7222J100J33TR12</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 100VDC 2220</p>
 <p><b>SMC5.7333J50J33TR12</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 2220</p>	 <p><b>SMC5.7223J100J33TR12</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC 2220</p>	 <p><b>SMC5.7472J100J33TR12</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 100VDC 2220</p>	 <p><b>SMC5.7472J50J33TR12</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 50VDC 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMC5.7223K100J33TR12 KEMET	SMC5.7223K100J33TR12 Datenblatt	SMC5.7223K100J33TR12-Datenblätter	SMC5.7223K100J33TR12 PDF	KEMET SMC5.7223K100J33TR12
SMC5.7223K100J33TR12 Electronic	SMC5.7223K100J33TR12-Komponenten	SMC5.7223K100J33TR12-Verteiler	SMC5.7223K100J33TR12-Bild	SMC5.7223K100J33TR12-Teil
SMC5.7223K100J33TR12 Aktie	SMC5.7223K100J33TR12 Inventar	SMC5.7223K100J33TR12 Preis	SMC5.7223K100J33TR12 Hersteller	SMC5.7223K100J33TR12 Bild
SMC5.7223K100J33TR12 RFQ	SMC5.7223K100J33TR12 Online bestellen	SMC5.7223K100J33TR12 Neu	SMC5.7223K100J33TR12 Original	SMC5.7223K100J33TR12 garantiert

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