











	<b>SMDIC03100KA00MS00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMDIC03100KA00MS00
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> WIMA
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMDIC03100KA00MS00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	SMDIC03100KA00MS00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1928-1817
Betriebstemperatur	-55°C ~ 140°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.130" (3.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 40V 63V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIC03100KA00MS00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIC03100KA00MS00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIC03100KA00MS00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMDIC03100KA00MS00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDIC02680KA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 20% 63VDC 1812</p>	 <p><b>SMDIC03220TB00KQ00</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC 2824</p>	 <p><b>SMDIC02470QA00KP00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC 2220</p>	 <p><b>SMDIC03100QA00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 2220</p>
 <p><b>SMDIC02680KA00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 20% 63VDC 1812</p>	 <p><b>SMDIC03100QA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p><b>SMDIC03150QA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p><b>SMDIC03100KA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMDIC03100KA00MS00 WIMA	SMDIC03100KA00MS00 Datenblatt	SMDIC03100KA00MS00-Datenblätter	SMDIC03100KA00MS00 PDF	WIMA SMDIC03100KA00MS00
SMDIC03100KA00MS00 Electronic	SMDIC03100KA00MS00-Komponenten	SMDIC03100KA00MS00-Verteiler	SMDIC03100KA00MS00-Bild	SMDIC03100KA00MS00-Teil
SMDIC03100KA00MS00 Preis	SMDIC03100KA00MS00 Hersteller	SMDIC03100KA00MS00 Bild	SMDIC03100KA00MS00 Aktie	SMDIC03100KA00MS00 Inventar
SMDIC03100KA00MS00 Neu	SMDIC03100KA00MS00 Original	SMDIC03100KA00MS00 garantiert	SMDIC03100KA00MS00 RFQ	SMDIC03100KA00MS00 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