









	<p><b>SMDTD02100KA00MS00</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMDTD02100KA00MS00</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMDTD02100KA00MS00.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SMDTD02100KA00MS00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
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	1928-1861
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

SMDTD02100KA00MS00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDTD02100KA00MS00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDTD02100KA00MS00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMDTD02100KA00MS00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDTC04680YA00MT00</b> WIMA CAP FILM 6.8UF 20% 63VDC 6054</p>	 <p><b>SMDTD02100KA00MP00</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>	 <p><b>SMDTD02330KA00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p><b>SMDTC04470XA00MT00</b> WIMA CAP FILM 4.7UF 20% 63VDC 5040</p>
 <p><b>SMDTD02330KA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p><b>SMDTC04680YA00MS00</b> WIMA CAP FILM 6.8UF 20% 63VDC 6054</p>	 <p><b>SMDTD02330QA00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p><b>SMDTD02330QA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDTD02100KA00MS00 WIMA	SMDTD02100KA00MS00 Datenblatt	SMDTD02100KA00MS00-Datenblätter	SMDTD02100KA00MS00 PDF	WIMA SMDTD02100KA00MS00
SMDTD02100KA00MS00 Electronic	SMDTD02100KA00MS00-Komponenten	SMDTD02100KA00MS00-Verteiler	SMDTD02100KA00MS00-Bild	SMDTD02100KA00MS00-Teil
SMDTD02100KA00MS00 Aktie	SMDTD02100KA00MS00 Inventar	SMDTD02100KA00MS00 Preis	SMDTD02100KA00MS00 Hersteller	SMDTD02100KA00MS00 Bild
SMDTD02100KA00MS00 RFQ	SMDTD02100KA00MS00 Online bestellen	SMDTD02100KA00MS00 Neu	SMDTD02100KA00MS00 Original	SMDTD02100KA00MS00 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