









	<p><b>SMDIC04100TB00KS00</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMDIC04100TB00KS00</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2824</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMDIC04100TB00KS00.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMDIC04100TB00KS00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2824
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.283" L x 0.240" W (7.20mm x 6.10mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Andere Namen	1928-1825
Betriebstemperatur	-55°C ~ 140°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.209" (5.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 40V 63V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIC04100TB00KS00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIC04100TB00KS00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIC04100TB00KS00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMDIC04100TB00KS00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDID02220KA00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p><b>SMDIC04100TB00KQ00</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2824</p>	 <p><b>SMDID02470QA00KP00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 2220</p>	 <p><b>SMDIC03680TB00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 63VDC 2824</p>
 <p><b>SMDID02100KA00MP00</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>	 <p><b>SMDIC03680TB00MQ00</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 63VDC 2824</p>	 <p><b>SMDIC03470TB00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC 2824</p>	 <p><b>SMDID02220KA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDIC04100TB00KS00 WIMA	SMDIC04100TB00KS00 Datenblatt	SMDIC04100TB00KS00-Datenblätter	SMDIC04100TB00KS00 PDF	WIMA SMDIC04100TB00KS00
SMDIC04100TB00KS00 Electronic	SMDIC04100TB00KS00-Komponenten	SMDIC04100TB00KS00-Verteiler	SMDIC04100TB00KS00-Bild	SMDIC04100TB00KS00-Teil
SMDIC04100TB00KS00 Preis	SMDIC04100TB00KS00 Hersteller	SMDIC04100TB00KS00 Bild	SMDIC04100TB00KS00 Aktie	SMDIC04100TB00KS00 Inventar
SMDIC04100TB00KS00 Neu	SMDIC04100TB00KS00 Original	SMDIC04100TB00KS00 garantiert	SMDIC04100TB00KS00 RFQ	SMDIC04100TB00KS00 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