









	<p><b>SMDIC03680TB00MS00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMDIC03680TB00MS00</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 20% 63VDC 2824</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMDIC03680TB00MS00.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SMDIC03680TB00MS00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 63VDC 2824
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
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	1928-1824
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	0.68µF Film Capacitor 40V 63V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIC03680TB00MS00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIC03680TB00MS00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIC03680TB00MS00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ SMDIC03680TB00MS00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>SMDIC04100TB00KS00</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2824	 <b>SMDIC04100TB00KQ00</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2824	 <b>SMDID02220KA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC 1812	 <b>SMDID02100KA00MS00</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812
 <b>SMDIC03470QB00KS00</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC 2220	 <b>SMDIC03470TB00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC 2824	 <b>SMDIC03680TB00MQ00</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 63VDC 2824	 <b>SMDIC03470TB00MQ00</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC 2824

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDIC03680TB00MS00 WIMA	SMDIC03680TB00MS00 Datenblatt	SMDIC03680TB00MS00-Datenblätter	SMDIC03680TB00MS00 PDF	WIMA SMDIC03680TB00MS00
SMDIC03680TB00MS00 Electronic	SMDIC03680TB00MS00-Komponenten	SMDIC03680TB00MS00-Verteiler	SMDIC03680TB00MS00-Bild	SMDIC03680TB00MS00-Teil
SMDIC03680TB00MS00 Preis	SMDIC03680TB00MS00 Hersteller	SMDIC03680TB00MS00 Bild	SMDIC03680TB00MS00 Aktie	SMDIC03680TB00MS00 Inventar
SMDIC03680TB00MS00 Neu	SMDIC03680TB00MS00 Original	SMDIC03680TB00MS00 garantiert	SMDIC03680TB00MS00 RFQ	SMDIC03680TB00MS00 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