

	<p>SMDTD03680XA00KT00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDTD03680XA00KT00</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC 5040</p>
	<p>Datenblätter:  SMDTD03680XA00KT00.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SMDTD03680XA00KT00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC 5040
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.500" L x 0.402" W (12.70mm x 10.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5040 (127102 Metric)
Andere Namen	1928-1950-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.248" (6.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

SMDTD03680XA00KT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDTD03680XA00KT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDTD03680XA00KT00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMDTD03680XA00KT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDTD03680XA00KS00 WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC 5040</p>	 <p>SMDTD03330QB00MP00 WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDTD04100TB00MS00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 2824</p>	 <p>SMDTD03330QB00MS00 WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 100VDC 2220</p>
 <p>SMDTD04100VA00KS00 WIMA CAP FILM 1UF 10% 100VDC 4030</p>	 <p>SMDTD04100TB00MQ00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 2824</p>	 <p>SMDTD03470QB00MP00 WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDTD03470QB00MS00 WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDTD03680XA00KT00 WIMA	SMDTD03680XA00KT00 Datenblatt	SMDTD03680XA00KT00-Datenblätter	SMDTD03680XA00KT00 PDF	WIMA SMDTD03680XA00KT00
SMDTD03680XA00KT00 Electronic	SMDTD03680XA00KT00-Komponenten	SMDTD03680XA00KT00-Verteiler	SMDTD03680XA00KT00-Bild	SMDTD03680XA00KT00-Teil
SMDTD03680XA00KT00 Preis	SMDTD03680XA00KT00 Hersteller	SMDTD03680XA00KT00 Bild	SMDTD03680XA00KT00 Aktie	SMDTD03680XA00KT00 Inventar
SMDTD03680XA00KT00 Neu	SMDTD03680XA00KT00 Original	SMDTD03680XA00KT00 garantiert	SMDTD03680XA00KT00 RFQ	SMDTD03680XA00KT00 Online bestellen

Contact us: 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